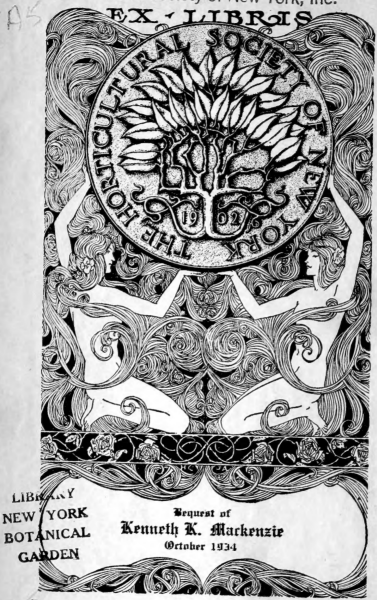


Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



5210

70, coll. Jr.

V. 17 Hamburgisches



Hamburgisches

Magazin,

gesammlete Schriften,

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des siebzehnten Bandes erstes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachfischer Freyheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Wam Heinr. Holle. 1756. A5 Copl Ton 17 1756

and the state of t

SOLUTION OF THE PARTY.

6727.

for it is the hoomself manifesters as Excition of the manifesters are not asset him as the continues of the continues.

to Charg Chief. Court puts Acous chief Court



Benedict Franklyns, Efqu. in Philadelphia,

Betrachtungen

über bas

Wachsthum der Menschen,

Bevölkerung der Länder u. s. w.

Mus bem Gentlemans Magazine Nou. 1755.

Die Tafeln ber Verhältnisse ber Verftorbenen ju ben Bebohrenen, und ber vereblichten Paare ju der Menge ber Einwohner, welche auf Be-

traditungen gegrundet werden, die man über die Todtenzedbel und Taufregister volkreicher Städte anstellet, schicken sich für das land nicht; und Tafeln, 2 2 anadion

4 Vom Wachsthume der Menschen,

die auf völlig bevölkerte lander, wie Europa, gerichtet sind, schicken sich nicht für neue lander, als Umerica.

2. Denn die Zahl der Leute vermehret sich nach der Menge ihrer Verehlichungen, und diese wächst, nachdem mehr Bequemlichkeiten vorhanden sind, eine Familie leicht zu unterhalten. Wenn Familien leicht können unterhalten werden, so heirathen mehr

Perfonen , und fruhzeitiger.

3. In Stådten, wo alle Handthierungen, Beschäftigungen und Verrichtungen mit Leuten besetzt sind, verschieben viele ihr Heirathen, bis sie übersehen können, wie sie die Last einer Familie zu tragen vermögend sind, und diese Last ist in Stådten größer, weil Pracht und Ueppigkeit daselbst gemeiner sind. Viele bleiben Zeit ihres Lebens unverehlicht, und versharren im Stande ver Bedienten; dieserwegen versforgen sich die Stådte durch die natürliche Zeugung nicht zulänglich mit neuen Einwohnern, statt der Versstorbenen, sondern es sterben mehr, als gebohren werden.

4. In völlig besesten kandern, muß es sich auf dem kande sait eben so verhalten, weil alles Erdreich eingenommen, und aufs höchste genust ist, so mußsen viele sur andere arbeiten, die selbst kein kand bekommen können. Wenn ein Uebersluß von Urbeitern vorhanden ist, bekommen sie wenig kohn; bey wenigem kohne fällt es schwer, eine Familie zu erhalten; diese Schwierigkeit halt manchen vom Heirathen ab. Doch, weil die Städte Volk vom kande nehmen, und dadurch auf dem kande Plas machen, so wird dadurch das kandvolk etwas mehr aufgemuntert zu heis

rathen,

rathen, und es werden auf dem lande mehr geboh-

Arbeitern vollkommen besett, und daher kann die Menge der Leute darinnen, nun nicht mehr viel zunehmen. Umerica ist vornehmlich von Indianern bewohnet, die meistens von der Jagd leben; wie aber der Jäger unter allen Menschen den weitläustigsten Strick landes zu seinem Unterhalte erfordert, so fanden die Europäer Umerica so vollkommen besett, als es mit Jägern konnte besett seyn: da aber dieselben große landstriche inne hatten, ließen sie sich leicht bereden, neuen Unkömmlingen etwas einzuräumen.

6. Da das land in America so wohlfeil ist, daß ein arbeitender Hauswirth in kurzer Zeit Geld genug erspahren kann, eine Plantage zu kaufen, so fürch-

ten fich die leute da nicht, ju beirathen.

7. Daher sind die Heirathen in America gemeiner, und geschehen frühzeitiger, als in Europa. Wenn man dort auf hundert Personen jährlich eine Heirath rechnet, so kann man hier vielleicht zwo rechnen, und wenn in Europa auf jede Heirath vier Rinder können gerechnet werden, (da viel europäische Heirathen späte geschehen,) so können wir hier achte rechnen, von denen die Hälfte erwachsen; und wenn man unsere Verehlichungen, eine in die andere gezechnet, in das zwanzigste Jahr des Alters seset, so muß sich unser Volk alle zwanzig Jahre wenigstens verdoppeln.

8. Dieses Wachsthumes aber ungeachtet, ist das Erdreich von Nordamerica so weitläuftig, daß es noch viele Menschenalter erfordern wird, völlig besetzt zu

6 Vom Wachsthume der Menschen,

werden; und bis es vollig befest ift, wird die Arbeit nie wohlfeil fenn, ba niemand lange für andere ju arbeiten fortfahrt, und foldbergeftalt ift die Arbeit igo nicht wohlfeiler in Pensplvanien, als fie vor gran-The late they ship by the said of hell? sig Jahren war.

9. Daber ift bie Befahr, baf biefe Pflangftatte mit dem lande, von dem fie find angelegt worden, in Berrichtungen, welche auf Urbeit und Manufacturen antommen, einmal um ben Borgug eifern murben, ju entfernt, als baß fie gegenwartig Groß.

britanniens Aufmertfamteit erregen burften.

10. Aber jemehr die Pflangftatte machfen, befto mehr britannische Manufacturen werben von ihnen verlangt, und biefes macht einen betrachtlichen Berfauf aus, ber ganglich in Britanniens Gewalt ift. darein Fremde fich nicht mengen burfen, und ber in furger Zeit sogar mehr zunehmen wird, als baf Britannien alles ju liefern im Stande fenn follte, wenn es auch feinen ganzen Sandel nach feinen Pflangfatten triebe. Alfo follte Britannien Manufacturen in feinen Pflangstatten nicht allzu fehr einschränken.

11. Außerdem ift bas zu beforgen: wenn bie britannischen Manufacturen, weit fie fo ftart nach Umerica gefordert werden, im Preife allzu boch fleigen follten, so murden auswärtige Handelsleute, Die wohlfeiler verkaufen konnen, die britannischen von fremden Marktplagen vertreiben; fo wurden anderer Manufacturen aufgemuntert werben, und machsen, und andere Nationen volfreicher und machtiger werben ; ba Britanniens eigene Colonien ju fehr gebruckt waren, als baß fie etwas zu feiner Starte bentragen fonnten.

12. Es ift ein ungegründetes Vorurtheil, als tonnte America burch die Arbelt seiner Leibeigenen die Manufacturen wohlfeiler liefern, als Britannien. Die Urbeit ber Leibeigenen fann hier nie fo wohlfeil fenn, als fie ben ben britannischen Arbeitern ift. Das Interesse fur Geld in ben Pflangftatten, ift fechse von hundert jahrlich. Sclaven fosten, einen in ben anbern gerechnet, bas Stuck brenfig Pfund Sterlinge. Man rechne die Zinfen des Raufpreifes eines Sclaven; Die Affecurirung, ober Befahr feines Lebens; feine Rleidung und Nahrung; Roften, wenn er frank ift, und Zeitverluft daben; Berluft durch feine Mach-Tagiafeit; Roften eines Treibers, ihn gur Urbeit an-Juhalten, und Berluft burch fein Bestehlen; man peraleiche bie Summe von alle biefem, mit bem lohne eines Manufacturarbeiters in Gifen oder Wolle in England, so wird man seben, baf die Arbeit bafelbst viel wohlfeiler ist, als sie hier burch die Schwarzen werden kann. Warum taufen denn alfo bie Americaner Leibeigene? Beil man Leibeigene fo lange behalten fann, als man will; ba gemiethete Bediente immerzu ihre Berren verlaffen, um fich felbft zu fegen.

13. Wie das Wachsthum eines Volkes auf der (§. 8.) Aufmunterung zu heirathen, beruhet, so nüffen folgende Dinge ein Volk vermindern: 1) Wenn es einem andern durch Krieg unterwürfig wird; denn die Eroberer werden so viel Aemter sich anmaßen, und so viel Abgaben anlegen, oder so viel Vortheile von der Arbeit der Eroberten fordern, als sie in ihrer neuen Einrichtung zu erhalten vermögend ist, und wie dadurch der Unterhalt der Eingebohrenen vermindert wird: so schreckt es sie von Heirathen ab, und

und vermindert sie nach und nach, indem bie Fremben wachsen. 2) Verluft am Lande. Als die Brite ten in Wales zusammen getrieben, und in ein unfruchtbares Land gehäuft murben, bas eine folche Menge nicht unterhalten konnte, fo verminderten sie sich, bis das Volf mit dem, was das land hervorbrachte, in eine gehorige Berhaltniß fam. Die Sachien gegentheils, nahmen in den landern, wels che jene verlaffen hatten, ju, bis bas Giland voll Englische wurde. 3) Verlust der Handlung. Manufacturen, welche ausgeführet werden, ziehen aus fremden landern für eine Menge von Leuten Unterhalt herzu, welche baburch in ben Stand gefest werden, Beirathen und Familien zu errichten. Wird Die Nation eines Theiles ihrer Handlung beraubet, und findet sich für die Leute, welche diefer Theil beschäffrigte, feine neue Berrichtung, so wird bas land ebenfalls bald fo viel Leute verlieren. 4) Berluft ber Nahrung. Man fege: ein Land hat eine Fischeren, die nicht nur viel Leute beschäfftiget, sondern auch den Urmen wohlfeilere Nahrung und Unterhalt giebt. Bemächtiget fich benn eine andere Nation ber See, und hindert die Rischeren, so werden sich Die Leute in dem Maafe vermindern, wie fie ihre Beschäfftigungen verlieren, wie die Lebensmittel theuerer werben, und wie benbes mehr Schwierigkeiten verurfachet, eine Ramilie zu unterhalten. 5) Uebele Regierung und Unficherheit des Gigenthums. Die Leute verlassen alebenn ein folches Land, begeben sich unter andere Volfer, verlieren ihre Muttersprache, und werden fremde; auch der Rieiß berer, bie im Lande bleiben, wird niedergeschlagen, die Menge bes UnterUnterhalts vermindert, und es fallt schwerer, eine Kamilie zu haben. Go vermindern schwere Abgas ben ein Bolf. 6) Die Ginführung ber Leibeigenen. Durch die Schwarzen, welche man in die englischen Buckerinfeln gebracht bat, find bie Weißen dafelbft febr vermindert worden; man hat den Armen auf biefe Urt ihre Beschäfftigung geraubet, und baben haben wenig Ramilien große landerenen erworben. Die Beifen, welche Sclaven haben, arbeiten nicht felbst, dadurch werden sie schwächer, und zeugen nicht so viel Rinder. Die Sclaven muffen zu barte arbeiten, und haben zu schlechten Unterhalt; ihre Gefundheit wird zu Grunde gerichtet, und es fterben ihrer mehr, als gebohren werden, baber man immer andere aus Ufrica hofen muß. Die nordlichen Pflangftatte haben wenig Leibeigene, und nehmen an Weißen zu.

14. Wenn ein Rurft, ber neues land erwirbt, folches ledig findet, oder die Gingebohrnen wegschaffet, um feinem Bolte Plas ju machen; wenn ein Gefetsgeber wirtfame Gefege für Die Aufmunterung Des handels, für das Wachsthum der Beschäfftigungen, für die Berbefferung der Landwirthschaft durch mehr oder bessern Feldbau macht; wenn er mehr Nahrung burch Fischerenen verschaffet, bas Eigenthum mehr versichert; wenn jemand neue Sandthierungen, Runste oder Manufacturen erfindet, neue Berbesserungen in der Wirthschaft macht; so konnen alle diese mit Recht Vater ihrer Nation genannt werden, weil fie verursachen, daß eine Menge Menschen, wegen ber Aufmunterung jum Beirathen, baju fie verhels fen, gezeuget werden. A STANSORT

24 5

10 Vom Wachsthume der Menschen,

15. Vorrechte, welche verheiratheten Personen verstattet werden, konnen die Anfüllung eines Landes beschleunigen, das durch Krieg oder Seuchen ist ausgeleeret worden; aber sie konnen nicht verursachen, daß ein Volk mehr wächst, als die Mittel zu seinem Unterhalte vorhanden sind.

cturen, die ben einer Nation eingeführet und gebraucht werden, vermehren auf eben die Urt das Volk, welches sie liefert, und vermindern die Menge dessen, das sie gebrauchet. Also kann man Gesese, die solche Einsührungen hindern, und gegentheils die Aussührung eigener Manufacturen zum Berbrauche fremder känder befordern, zeugende Gesese nennen, weil sie den Unterhalt vermehren und dadurch zu heirathen aufmuntern.

17. Einige europäische Bolker versagen mit vieler Rlugheit den oftindianischen Manufacturen den Eingang. = Sie sollten solches auch in ihren Pflanzstätzen verbieten, denn der Gewinnst des Raufmanns kömmt hier mit dem Verluste, den das Volk dadurch

leibet, in feine Bergleichung.

18. Ueppigkeit der Großen, die mit einheimischen Waaren getrieben wird, muntert die Arbeiter der Nation, welche daben Beschäfftigung sinden, auf, und dieser sind viel; sie vermindert zwar die Familien, in denen sie getrieben wird, aber dieser sind wenig. Je größer der Auswand ist, den Leute von einem gewissen Range des Wohlstandes wegen machen mussen, besto sorgfältiger huten sie sich zu heirathen. Daher sollte man nie gestatten, daß die Ueppigkeit gemein wurde.

19. Daß manche besondere Familien sich so stark vermehren, ist eben nicht allemal einer größern natürlichen Fruchtbarkeit zuzuschreiben. Es rühret oft von Benspielen des Fleißes an den Häuptern der Familie, und einer Erziehung her, welche die Rinder zur Arbeit gewöhnet hat, dadurch sie sind in den Stand geseßet worden, besser sür sich zu sorgen, und durch die Aussicht auf ein gutes Auskommen, zu einer frühzeitigen Heirath sind ausgemuntert worden.

20. Wenn also eine Secte in unserer Nation ist, die Sparsamkeit und Fleiß als Religionspflichten anssieht, und ihre Kinder mehr darinnen erzieht, als ansbere zu thun pflegen, so muß diese Secte mehr wach.

sen, als irgend eine andere *.

21. Die Ginführung ber Fremben in ein Land, bas fo viel Einwohner hat, als feine isigen Beschafftigungen und lebensmittel vertragen, wird am Ende nichts zur Vermehrung bes Bolkes bentragen : wo nicht die neuen Ankommlinge mehr Rleiß und Sparsamteit besigen, als die Eingebohrnen, und alsbenn merden sie mehr Auskommen verschaffen, und sich im Lande vermehren, aber sie werden nach und nach vie Eingebohrnen verbrangen. Es ist auch nicht nothig. Fremde in ein Land zu bringen, bamit man baburch eine Leere erseget, die durch einen Zufall entstanden ift, benn biese Leere wird, wenn gute Besete vorhanden find (16, 17 S.) bald burch die naturliche Zeugung wieder erfüllet werden. Wer findet iho die Leere, Die vor 40 Jahren in Schweden ** durch die Seuche bes

[&]quot; herr Franklyn ift ein Quater. 3.

^{**} Motrape erzählet in feinen Reisen, daß er in Schweben die Post zu fuhren, Magden betommen habe,

12 Vom Wachsthume der Menschen,

bes Helbenmuthes ist gemacht worden? Die keere, welche die Vertreibung der Protestanten aus Frankreich daselbst verurfachet hatte, die in England von der Aussendung in Pflanzskätte herrührte, oder die in Guinea von der Aussührung der Sclaven entstehen sollte, die halb America schwarz gemacht hat?

22. Rury, Die fruchtbare Natur ber Pflangen und Thiere wird durch nichts eingeschränket, als wenn fie zu dichte benfammen stehen, und jedes bas andere von seinem Unterhalte verdränget. Bare die Erd= flache von allen andern Pflangen leer, fo fonnte fie nach und nach mit einer einzigen Urt befået und überbecft werden, g. E. mit genchel; und mare fie von allen andern Einwohnern leer, fo wurde sie in wenig Menschenaltern von einer einzigen Nation, z. G. von Englandern , bedeckt werben. Go nimmt man an, daß fich iso gegen eine Million englischer Seelen in-Nordamerica befinden, obgleich faum achtzig taufend über See find gebracht worden; und doch ift vielleicht besmegen nicht ein einziger weniger in Britannien, fon= bern es sind ihrer wohl noch viele mehr, da die Pflangstatte den Manufacturen fo viel Beschäfftis gung geben. == 2Benn fich diefe Million nur einmal . E. in 25 Jahren verdoppelt, fo wird fie in einem andern Jahrhunderte mehr als bas Bolt in England betragen, und die größte Menge ber Englander wird fich auf diefer Seite ber See befinden. Wir find nicht vielmehr als hundert Jahre hier, und boch war bie

weil fast alle Mannspersonen im Kriege waren. Es war zu Carls des XII Zeiten. Doch halt Schweden sich iso noch nicht für volkreich genug. B.

vie Macht unserer Freybeuter in dem lesten Kriege sowol an Leuten, als an Geschüße, größer, als die ganze britannische Seemacht zu den Zeiten der Könizginn Elisabeth. Wie wichtig ist also sür Britannien die gegenwärtige Unterhandlung, die Gränzen zwischen ihren Pflanzstätten und den französischen zu bestimmen, und wie sorgfältig sollte es nicht senn, sich zulänglichen Plaß zu versichern, da das Wachsthum seines Volkes so sehr auf den Plaß ankömmt.

23. Ein wohlgeordnetes Bolt ist wie ein Polypus; man zerschneide es, und jeder sehlende Theil wird bald aus den übrigen heraus wachsen. Wenn man also Plas und Unterhalt genug hat, so macht man zehen Polypen aus einem durch Eintheilen, und zehen Nationen aus einer, die alle so volkreich und mächtig sind, als die erste. Und weil Aussendungen englischer Landeskinder aus Britannien, so bald zu Hause wieder erseset werden, und sich hier so zahlereich vermehren, warum soll man denn die Bauern aus der Pfalz in unsere Pflanzstätte schwärmen lassen, und gestatten, daß sie da hausenweise bensammen wohnend, ihre Sprache und ihre Sitten seste sesen, die unsrigen dadurch zu verdrängen?



II.

Abhandlung

von der

Einpfropfung der Pocken,

in der öffentlichen Berfammlung

der kön. Akad. der Wiss. zu Paris an der Mittwoche den 24 Apr. 1754. vorgelesen,

mou

Herrn De la Condamine,

Ritter des Militarordens vom St. Lazarus, der königl. Akademien der Wissenschaften in Paris, London und Berlin Mitgliede.

Aus dem Frangofischen übersett.

ine entschliche und grausame Krankheit, von der wir den Saamen in unserm Blute tragen, tödtet, verstümmelt, oder verunstaltet den vierten Theil des menschlichen Geschlechtes. Sie ist eine Geißel der alten Welt, und in der neuen hat sie mehr Verwüstung angerichtet, als das Schwerdt ihrer Eroberer. Sie ist ein Werkzeug des Todes, welches ohne Unterschied des Alters, Geschlechtes, Standes und landes zuschlägt. Wenige Familien entgeshen dem Schicksale, ihr den Zoll, den sie sordert, abzutra-

gutragen. Vornehmlich in den Städten und an den herrlichsten Höfen a) sieht man sie am meisten ihre Wuth ausüben. Je erhabener, je theurer die Häupter sind, denen sie drohet, desto surchtbarer, scheint es, sind die Waffen, so sie gebrauchet. Man sieht wohl, daß ich von den Pocken rede. Die Einpfropfung, ein sicheres Verwahrungsmittel, das die Vernunst erkennet, die Erfahrung bestätiget, die Religion selbst erlaubet, ja billiget, bietet sich uns an, so viele Uebel in ihrem Laufe aufzuhalten, und scheint von der Policen zu begehren, daß man es unter die Mittel, zur Erhaltung und Vermehrung des menschlichen Geschlechetes obenan sehe. Was kann uns hindern, die Früchte dieser Wohlthat der Vorsehung zu genießen? Das ist der Gegenstand der Untersuchungen, welche diese Uhhandlung ausmachen werden.

Ich theile solche in dren Theile. Ich erzähle im ersten die vornehmsten historischen Umstände der Einspfropfung. Im zwenten prüse ich die Elnwürse, welche man gegen ihren Gebrauch gemacht hat, oder etwann machen könnte. Im dritten ziehe ich Folgerungen aus denen in den benden ersten Theilen ausgesihrten Umständen, und wage einige Betrachetungen.

Erster

a) Es sen nun entweder die verschiedene Beschaffenheit der Luft, oder der Nahrung, oder sonst etwas, Ursache: so bemerket man doch gewiß, daß die Pocken in den Städten, und sonderlich ben Erwachsenen, wie auch ben zärtlich erzogenen Kindern, gemeiniglich weit gefährlicher sind.

Erster Theil.

Geschichte der Einpfropfung.

as Einpfropfen der Pocken durch einen kleinen Schnitt, oder Stich, ift vor undenklichen Zeiten in Circafien, Georgien und in den landern am caspischen Meere ausgeübet b) worden. Europa ist es unbekannt, und doch indessen im Brauche gewesen, ja so gar sehr nahe ben uns c), in ber Proving Wallis in England. Eben diefe Verrichtung, bie in Griechenland und in der Turken ehemals befannt gewesen, und hernach ins Bergessen gefommen war, wurde gegen das Ende bes vorigen Jahrhunberts d) von einer thessalischen Frau wieder nach Constantinopel gebracht. Sie übete solche sehr glucklich aus, boch nur unter bem Pobel e). In noch altern Zeiten, und seit dem Anfange des XVII Jahrhundertes f) theilete man die Pocken, ohne Schnitt, durch die Rafe mit, fo daß man einem die Materie abgetrochneter Blattern, zu Pulver gerieben, in

b) Timone in feinem Briefe. Man febe bas Folgende.

c) Auszuge aus den Briefen, die der herr Jurin im Unhange ju feinem Schreiben an ben herrn Caleb (Lotesworth 2c. benbringt. Furin's Account of the Inoculation.

d) Im Jahre 1673. Siehe des herrn Butini Trai-te de l'inoculation. Diesen Zeitpunct habe ich sonst

mirgends gefunden.

e) Pilarini. Gebet unten. f) Schreiben bes Paters Entrecolles. Lettras édifiantes et curieuses Tom. XX.

in die Nase ziehen ließ. Alles dieses war ins Berzgessen gerathen, als Immanuel Limone, ein griechischer Arzt, und Mitglied der Universitäten in Orford und Padua, unternahm, die Einpsropfung bekannter zu machen, und in Credit zu bringen, und deswegen in einem Briese, den er aus Consstantinopel im December 1713 an den Doctor Woodward schrieb, eine aussührliche Beschreisbung davon gab. Nachdem er in dieser Stadt diese Berrichtung sieben Jahre lang in der Nähebeobachtet hatte, erzählet er nicht mehr als zwey Benspiele, da der unglückliche Ersolg g) nicht einsmal der Einpsropfung bengemessen werden kann.

Jacob

g) 3men Rinder von dren Jahren, die bende mit ber fallenden Seuche und geschwollenen Drufen geplaget waren, und benen ihre Weltern die Wocken hat= ten wollen einvfropfen laffen, schienen von dieser Rrantheit genesen ju fenn, und farben, eines am Durchfalle, den 32sten Tag nach der Einpfro= pfung, bas andere an einem auszehrenden Rieber ben 40ften. Der Berfaffer faget baben, man batte die Beltern felbit im Berdachte gehabt, daß fie fich diese beyden schwächlichen Rinder vom Salfe batten schaffen wollen. Auszug aus dem Briefe bes Immanuel Timone in den philosophischen Transactionen N. 339. Er febt auch ohne Datum, aber farzer und mit andern Worten in bem Unbange an der Reifebeschreibung bes La Mottrage, welcher faget, er hatte ibn von bem Berfaffer, feinem Freunde, im Man oder Junius 1712 empfangen. Geite 115 des 2. Theils der Baager Herausgabe in Folio. In den leipziger Actis Erud. fur ben Muguft 1714 steht ein Auszug der Geschichte des Eins pfropfens der pocken von eben diesem Timone, 17. Band, welche,

Jacob Pilarini, ein anberer griechischer Urst, unter beffen Augen Die Theffalierinn ebenfalls in Constantinopel seit bem Jahre 1701 ihre Runft getrieben hatte, und ber fich fo lange geweigert hat, diese Sache zu billigen, bis ihm endlich bie augenscheinliche Bahrheit seinen Benfall abgezwungen hat, machte biefe Manier nach allen ihren Umfranden durch ein fleines Wert h.) bekannt, bas in Benedig 1715 mit Genehmhaltung und Zeugnisse bes Inquisitors gedruckt worden ist. Die Thessas Tierinn versicherte, daß sie in dem einzigen Jahre 1713 sechs tausend Personen i) die Pocken gemacht batte. Unter biefer Ungahl find bie meiften, obnie Zweifel, Kinder der englischen, hollandischen, fran-zosischen k) Kausseute gewesen, die sich in Constantinopel.

> welche, wie man daselbst faget, unlängst in Constantinopel gedrucket worden war. Sebet auch Ephemer, Nat. Curios, Norimb. 1717. Cent. V. Obs. II. die von dem ersten Leibarzte bes Koniges in

Schweden iff mitgetheilet worden.

h) Nova et tuta variolas excitandi per transplantationem methodus. Es ift mit bem vorhergemel= deten in Nurnberg 1717 und in Leyden 1721 unter bem Titel: Tractatus bini de noua variolas per transplantationem excitandi methodo, wieber aufgeleget worden.

i) Butini Traité de l'inoculation p. 87. k) Man hat ohne Grund vorgegeben, die Turfen hatten diese Manier auch angenommen, und es ware fein Baffa in Constantinopel, der nicht fei= nen Rinbern, fo bald fie entwohnet waren, die Pocken machen ließe. Die Theffalierinn trieb ihr Sandwert nur ben ben Griechen, Armeniern und andern Christen, Die in der Turfen gehohren, oder Cal Hill

stantinopel und Pera niedergelassen hatten. Ich habe es 1732 von ihnen selbst, daß sie sich glücklich schäften, daß ihre Ueltern diese Operation an ihnen hatten machen lassen, als wodurch sie und ihre Kinder von den Gefährlichkeiten der Pocken, vor ihren traurigen Folgen, und von den Narben, so sie gemeiniglich nach sich lassen, verwahret geblieben währen. Unter dieser Unzahl ist auch Unton Le Düc gewesen, welcher im Jahre 1722 zu Leyden die Einspfropfung der Pocken nach der türkischen Urt öffentstich 1) vertheidiget hat, als er daselbst die Würde eines Doctors der Urztnengelahrtheit angenommen.

Der vortrefflichste Schriftsteller dieses Jahrhunderts hat uns vorlängst berichtet, daß Mylady Wortley Mountague, Gemahlinn des englischen Abgesandten an der Psorte, im Jahre 1717, nachdem sie alle Vortheile dieser Operation erkannt hatte, das Herz gehabt hat, erstlich in Constantinopel ihrem einzigen Sohne von sechs Jahren durch ihren Wundarzt die Pocken einpfropfen zu lassen; und hernach ben ihrer Zurückfunst nach England mit

sonst Unterthanen des Großherrn waren. Pilarini in seinem Tractate von dem Einpfropfen der Poschen, versichert ausdrücklich, daß die Türken wesgen ihres Glaubens an die Lehre vom blinden Schicksale im Jahre 1715 diese Methode noch nicht angenommen hatten. Soli Turcae vrpote fati decretis addicti, minusque dociles, hanc neglexerunt huc vsque.

1) Dissert. de Byzantina variolarum insitione. Lugd. Bat. 1722. Sie ist mit zwo andern sondonischen medicinischen Dissertationen gebruckt worden.

ihrer Tochter eben das zu unternehmen, wo benn bald verschiedene Personen von vornehmem Stande ihrem Benfpiele nachgefolget find. Rury barauf wurde auf Begehren des medicinischen Collegiens zu London ein Versuch an sechs Missethätern m) gemacht. Diefer Bersuch, worein ihre Todesstrafe vermandelt worden mar, erhielt ihnen das leben, das fie verwirket hatten. Die verftorbene Roniginn von England, als damalige Prinzesinn Wallis, ließ ihren Kindern, dem nachmaligen n) Prinzen von Wallis, und ben Pringeginnen feinen Schwestern, unter ber Aufsicht des Doctor Sloane, die Pocken einpfropfen o), welches diese Methode nicht wenig in Ruf und Schwang brachte. Aber biefes Benfpiel, welches ben jeder andern Nation den Bebrauch einer dem menschlichen Geschlechte fo nuglichen Cache auf einen unumftoflichen Buß gefeget haben murbe, verhinderte bald die Ausbreitung dieses Gebrauches in einem lande, bas immer in Partenen getheilet ist, wo auch die mit augenscheinlicher Gewißheit bewaffnete Bernunft, wenn sie von der einen Parten angenommen wird, ihre Rechte in den Augen Der Begenparten unfehlbar verliert. Indeffen, daß bie berühms

m) Des D. Jurins schon angezogene Erzählung.

o) Lettre de Mr. de la Coste à Mr. Dodard. Seite Borrede ju Juvins Werke von dem Gin= pfropfen.

n) Im Frangofischen feht dem inigen Pringen. Doch diefes ift ein augenscheinlicher Fehler von der Urt, welche man der Unwissenheit der Franzosen in der Geographie und Genealogie anderer Nationen schon zu überseben gewohnt ift. Hebers.

berühmtesten Merzte Großbritanniens, ein Doctor Sloane p), Freind, Arbuthnot, Jurin, Mead u. a. ber neuen Methode gunftig maren, fur biefelbe fdrieben, und die Doctoren Schadwel, u. a. m. felbige an ihren eigenen Rindern ausüben ließen: fo ftunden q) zween sonft wenig bekannte Merzte und ein Apotheker auf, die sich, wie es schien, damit Ehre erwerben wollten, daß fie diefelbe verwarfen. Indessen daß der Bischof von Salisbury und ver-Schiedene Casuisten r) ihre Rinder der Ginpfropfung unterwarfen; behaupteten andere Bottesgelehrte, baß folche ben Born des himmels erregete. Gie führeten die große Anzahl derer, welche von den naturli= chen Pocken hingeraffet murben, jum Beweise an; und einer von ihnen fagte in einer zu London gehaltenen Predigt, daß der Teufel dem Ziob durch dies ses höllische Mittel die Pocken gemacht hätte s).

Bleichwol, der in Constantinopel gemachten Versuche nicht zu gedenken, wo in einem einzigen Jahre auf zehen tausend Menschen von allerlen Stande glücklich durchgekommen waren t), hatten schon in England selbst etliche tausend Personen die Einpfropsung der Pocken ohne Schaden überstanden. Der Doctor Juvin, Secretär der königt. Societät, gab im Jahre 1724 eine umständliche Erzählung des

V 3 auten

p) In eben bem Schreiben des De la Coffe.

q) Der D. Blankmore, D. Wagsiaf, und der Apotheker Massey.

r) Schreiben des Hn. Amyand, welches De la Coste anführet, Lettre à Mr. Dodard, p. 69.

s) Eben daselbst Seite 51.

t) Eben bafelbit, Seite 68.

guten Erfolges, ber in Großbritannien angestellten Berfuche, nebst vielen zur Erganzung und zum Bemeife Dienenden Briefen , beraus. Mus feinen Rechnungen, welche burch andere viel neuere bestätiget worden find, erscheint, daß in London, ja auch in den Provingen, wo boch diese Rrantheit fur wentger gefährtich gehalten wird, gemeiniglich ber fiebente der sechste, und manchmal der funfte Theil derer, welche mit den naturlichen Pocken befallen gewesen, gestorben ist u); und daß hingegen von ein und neunzigen, benen die Pocken find eingepfropfet morben, faum einer geblieben ift, wiewol nicht einmal gewiß ift, daß biefer ihr Tod eine Folge ber Ginpfropfung gewesen ist, und die Methode bamals noch nicht zur Vollkommenheit gebracht mar. Im ba= maligen Unfange hatte man viele Bersuche an schwachen, oder nicht recht zubereiteten Personen gewaget. Ber solchen Umständen waren zu Boston in Neuengland von drenhundert Menschen, denen man ohne Unterschied und mit wenig Borficht in ber heißesten Jahreszeit, ben einer epidemifchen Seuche bie Poden gemacht hatte, funfe, bas ift, von fechzigen einer, gestorben x); bennod) ist es nicht gewiß, daß ihr Tod eine Wirkung ber Operation gewesen fen. zwischen gab man vor, es ware von neun und vierzi= gen immer einer gestorben; und ba bieses Ungluck etliche vornehme Personen betroffen hatte y): so erhielt

a) Relation de M. Jurin, édit. de Londres 1723. et Traduction Françoise par M. Noquez.

^{*)} Eben biefe Relation p. 19.

y) Des Doctor Airkpatrik Analysis of the Inoculation. Lond. 1754. Seite 109.

hielt baburch bas Geschren berer, die dawider eingenommen waren, einigen Nachdruck. Die Obrigkeit legete sich darein, die Partenlichkeit mischete sich in die Sache: die Operation wurde nicht mehr zugelassen, als nur mit solchen Einschränkungen, welche einem Verbothe ähnlich waren. Man sprengete aus, sie hälfe nichts bazu, daß man von den natürlichen Pocken befreyet bliebe, ob man gleich kein Venspiel ansühren konnte, dieses zu beweisen. Die Klügsten, die sich am meisten zu mäßigen wußten, schlossen, es erforderte die Klugheit, zu warten, dis die Zeit und eine lange Erfahrung die Sache mehr

ins licht murben gefeget haben.

Der erfte gute Erfolg der neuen Methode mar in Kranfreich burch ein Schreiben bes herrn De la Coste, der Arztnengelahrtheit Doctors, an den ersten leibargt Gr. Majestat, Herrn Dodard, befannt geworden. Dieses Schreiben fam in Paris 1723 mit einem Privilegien, und unter ber Cenfur des Herrn D. Bürette, von der medicinischen Fa-cultat in Paris heraus. Es wird darinn eine Berathschlagung von neunen ber berühmtesten Doctoren ber Sorbonne erwähnet, die, zum Vergnügen des Berfaffers, ben endlichen Schluß abgefaffet haben: daß es erlaubet sey, von dieser Practik Verssuche zu machen, in der Absicht, dem gemeisnen Besten zu nutzen. Eben dieses Schreiben feget voraus, daß der Herr Dodard, und verschiedene unserer berühmtesten Merzte, als ber verstorbene Herr Chivac, ber an des Herrn Dodards Stelle als erfter leibargt bes Roniges kam, und ber herr Selo 23 4

Zelvetius z), erfter Leibargt ber Roniginn, bende Mitglieder dieser Ufademie, Die neue Methode gebilliget Eben Dieses Bert führet einen Brief vom Herrn Ustrui an, der damals Professor in Montpellier war, und ifo vom koniglichen Collegien ber Mergte, und in der Zahl der Leibargte bes Roniges ist: Er bielt nicht dafür, daß diese Operation einigen Schaden thun konnte, und es schien ihm recht lieb zu seyn, daß man sie zu Paris in Uebung bringen wollte.

Im Heumonate 1724 a) machte der Herr Mos Utrez, ein Parifer Arzt, eine Uebersesung von des Doctor Juvins Werke, vor welcher eine Schußschrift für das Einpfropfen steht. Es wurde das alles gar wohl aufgenommen; boch aber hatte biefe Methode das vorhergehende Jahr einen großen Stoß

gelitten.

Der mit Vergrößerung ausgesprengte übele Erfolg in Boston, mahrend des Sommers 1723, die Menge ber Todten, welche die Seuche eben Dieses Cahr

z) M. Helvetius (schreibt ber herr De la Coste in feinem Briefe an den herrn Dodard, Geite 54.) m' a fait l'honneur de m' écrire qu' il croit cette méthode très-utile et très-avantageuse pour l' Etat, et que je lui ferois plaisir de le nommer, comme quelqu' un qui fouhaite très - vivement qu' on en fasse des expériences, persuadé qu'il eft, qu' elles réuffiront. Ich kenne etliche vornehme Glieder der Facultat, Die eben so denken, die Herren Falconet, Bernage, u. a.

1) Die Censur des Buches ift gegeben ben 31. Julius

1724: aber bas Buch kam erst 1725 heraus.

Jahr in London hingerissen hatte, und man falschlich b) auf die Rechnung der Operation schrieb, hatten das gute Vertrauen, welches man darein zu sesen anfing, geschwächet. Diese Gerüchte hatten sich in Paris verbreitet, als man eben mit dem Einpfropsen der Pocken Versuche zu machen bedacht war. Rach bem gludlichen Ausgange ber Berfuche, bie in England, und fonderlich an ber foniglichen Samille, gemacht worden waren, war es mehr als zu wohl Zeit, auch in Frankreich welche anzustellen, mare es auch nur in ben Sospitalern gemefen. Gie würden von einem Pringen fenn befordert worden, ber ein c) Beschüßer ber Wiffenschaften, ber Be-Tahrtheit und ber Runfte mar, als welche er felbst liebete, und trieb. Allein, faum hatte er bie 2lugen gefchloffen, fo vertheidigte man in ben Schulen ber Aerzte eine Disputation d), welche wiber bie Einpfropfer tarmen blies. Ihre Verrichtung wird Darinnen als ein peinliches Berbrechen, und die dergleichen üben, werden als Betrüger und henter, Die sie aber an sich ausüben lassen, als betrogene Leute gescholten.

Diese Disputation hat bie merklichsten Rennzeichen eines von den Leidenschaften eigegebenen Werkes an sich. Sie ift eine Schmahrebe, Die heftig genug, aber 23 5

b) Jurins in Account etc. p. 30: London 1724. ober bes herrn Mognes Uebersegung, Seite 63.

Der Bergog von Orleans, Regent von Frankreich, ber ben 3. December 1723 ffarb.

d) An Variolas inoculare nefas? Quaestio medicas in Scholis Medicorum d. 30. Dec. 1723.

aber ohne Beweise, ist, womit man die Sittenlehre und Religion gegen die neue Methode in Sarnisch bringen will. Rein Doctor ber Parifer Facultat hatte sich noch öffentlich erklaret, keiner hatte einen personlichen Bortheil bavon, daß er fie ins Aufneh. men brachte: über biefes mangelte es an Zeugniffen und genauen Erfundigungen, Die neuen Ginwurfe gu beantworten. Das Buch bes herrn Jurin war noch nicht heraus. Die Furcht, ben einem schlime men Zufalle fich Verantwortung zu machen, hielt ohne Zweifel unfere großten Herzte gurud, fich bem Strome entgegen zu ftellen. Reun Doctores ber Sorbonne hatten nach reifer Ueberlegung, wie ich schon gedacht habe, einen Schluß fur die Berfuche ber Ginpfropfung ber Pocken gefaffet. Der Benfall, ben ein Inquisitor bem Berke bes Dilarini gegeben hatte, ware allein genug gewefen, Die allerfurchtsamften zu beruhigen. Aber es giebt Leute, benen ein Mittel, bas aus ber Turfen gefommen, und in einem protestantischen Lande wohl aufgenom. men worden ift, nicht anders, als gefährlich scheinen kann: boch bem sen wie ihm wolle, bas gemeine Borurtheil gegen alles, mas etwas fonderliches und neues ift, behielt die Oberhand.

Bald darauf kam von dem berühmten Herrn Zecquet, einem geschwornen Feinde aller Neuigfeiten in der Arztnengelahrtheit, doch ohne seinen Namen, eine Dissertation heraus, worinne keine Mäßigung ist, als nur in dem Titel: Raison de doute contre l'inoculation. Man weiß, wie weit dieser sonst zu verehrende Mann seine Hartnäckigkeit trieb, wenn er einmal wider etwas eingenommen

mar.

war. Ich gestehe es, ich habe nicht bas herz gehabt, seine Differtation gang durchzulesen. Man halte mir dieses nicht eher für übel, als bis man es auch, wie ich, versuchet hat. Mußte nicht das Ginpfropfen einer Krantheit in den Leib eines Menichen ein ftrafbares Berbrechen in den Augen besienigen fenn, welcher fo gar nicht eben geneigt zu fenn ichien, bas Ginpfropfen ben ben Baumen für ganglich unschuldig zu halten? Geine Beschwerden wider Die neue Methode, ins Rurge gebracht, find: Ihr Alter ist nicht recht erwiesen: die Operation ist in der That falsch, sie ist ungerecht, ohne Runst und ohne Regeln: sie führer die Mas terie der Docken nicht ab: sie hat ein doppels tes Rennzeichen der Verdammung: sie streis tet wider die Absichten des Schöpfers: sie bebütet nicht vor den natürlichen Docken: sie ist den Beseigen zuwider: sie ist vielmehr einer Zauberey, als irgends einer Sache in der Arztneygelabrtheit abnlich. Das ist ein Ausjug aus bem Buche und ben Schluffen bes gelehrteften und berühmteften Reindes ber Ginpfropfung der Pocken. Die Censur des Doctor Burette. foniglichen Cenfors, ift merkwurdig. Er verlichert, Diefes Werk, und bie Erinnerungen, Die es in sich halt, seyn der alten Ausübung der Arztneye tunft in allen Stucken gemäß.

Dem sen aber wie ihm wolle, die Zusammenkunft so vieler unglucklichen Umstände brachte die Einpfropfung ber Pocken gewissermaßen in Bergef. fenheit, bis jum Jahre 1738 e). Doch indeffen,

baß

e) Analysis of the Inoculation vom D. Kirkpatrik.

bag fie in Guropa einzubuffen fchien, machte fie in Usien neue Groberungen. Die Seuche im Jahre 1723, welche eine Beifet von Europa und America mar, burchwanderte, wie es scheint, Die gange Welt: und man hat hiervon mehr f) als biefes Benfpiel. Die Tartarn, ben benen die Pocken nicht gemein find, wurden davon angestecket. Die meisten Ermachsenen starben baran. Der D. Entrecolles. ein Jesuit und Missionar in Dekin, erzählet g), bak Der finefische Raifer im Jahre 1724 aus feinem Palafte Uerste nach der Tartaren abgeschicket hat, um Dafelbit die funitlichen Docken zu fden. Diesen Damen geben die Sinefer ihrer Manier, die Pocken zu machen, bavon wir noch reben werden. Ohne Zweifel waren die finesischen Herzte in ihrer Berrichtung glucklich : weil sie reich an Pferden und Pelzwerk zuruck kamen, welche ber Eartarn Gelb und Reichthum find.

Auf der andern Seite wurde die Ausübung des Einpfropfens der Pocken nach der europäischen Art, währender Zeit ihrer Unterdrückung, in der Stille vollkommener gemacht. Ihr Fortgang wurde nicht so bekannt, nichts desto weniger breitete sie sich an verschiedenen Orten in der alten und neuen Welt

aus.

Ich habe anderswo h) gefaget, wie im Jahre 1728 oder 1729 ein Carmeliter und Misionar in den Gegen-

g) Lettres édifiant. et curieuses. Tome XV.

f) Man sehe Journ, hist. du Voyage à l'Equat. Paris

h) Relation du Voyage de la riviere des Amazones. Paris 1745. Memoires de l'Acad. des Sc. 1745.

Wegenden um die portugiesischen Pflangftabte in Dara, in dem südlichen Umerica, als er geseben, baß von den Indianern feiner Difion immer einer nach dem andern durch epidemische Pocken bingeraffet wurde, ohne daß ein einziger durchtam, und daß er nun schon die Halfte seiner Herde verloren hatte, alle die ihm noch übrig geblieben waren, benm Leben erhalten hat, indem er an ihnen die Manier des Ginpfropfens, davon er nur einen fehr feichten Begriff aus einem europäischen Zeitungsblatte bekommen hatte, gewaget hat, und daß feinem Benfpiele fowol einer feiner Mitbruder, ein Migionar an ben Usern des Riosnegro, als auch einige Portugiesen der Stadt Dava mit eben so gutem Glücke gefolget haben. 3ch habe nach ber Zeit gehoret, bag ben einer neuen Seuche, welche Diese Proving aufgerieben hatte, eben biefes Mittel nicht weniger gluctlich angeschlagen ware.

In Neuengland aber hatte die Ginpfropfung schon seit vielen Jahren wiederum die Dberhand erhalten. Gine entfesliche Ceuche verheerete im Jahre 1738 die Landschaft Carolina. Ulle, die frant murben, famen ums leben. Da erinnerte man fich wieder an die Rraft bes Mittels in eben bem lande, baraus es war verbannet worden; man nahm feine Zuflucht abermals zu dem Ginpfropfen der Pocken, welches besser als jemals anschlug. Denn in der großen Hiße der Monate Junius, Justius und August, (welche Jahreszeit ben denen Krankheiten, die mit Entzündung verknüpfet sind, am schlimmsten ist,) und in einem Lande, wo diese Methode niemals fo gut gethan hat, als in Europa, ffarben

starben von tausend Menschen, benen die Pocken waren eingepfropfet worden, nur achte, das ist, von hundert und fünf und zwanzigen nur einer i). Der neue glückliche Fortgang der Einpfropfung

ber Poden in der Landschaft Carolina 1738 fommt Demjenigen nicht ben, ben man in England verfpurete, als man fie da von neuem auszuüben anfing. Bon fast zwen taufend Personen, benen die Pocken feit zwolf Jahren in Winchester und den umliegenben Orten, in den Graffchaften Suffer und Samp. ton u. f. f. waren eingepfropfet worden, find nach bem Berichte des Doctor Langrish nur zwen schwangere Weiber gestorben, benen ihre Aerzte wiberrathen hatten , fich die Pocten machen zu laffen k).

Im Jahre 1746 wurde in London der Grund zu einem Lazarethe geleget, worinn sowol ben Urmen Die Pocken eingepfropfet, und dadurch die Verheerung, welche sie unter bem menfchlichen Beschlechte anrichten, vermindert, als auch die, welche die Poden von fich felbst befamen, gepfleget werden follten. In der Rirche bieses Lazarethes hielt ber Bischof von Worcester 1742 eine Predigt, die Mildtha. tigfeit ber Burger jum Beften ber Unftalten bes Ginpfropfens der Pocken ju erwecken. Er hielt fie auf eben ber Kanzel, auf ber vor zwanzig Jahren Dieses Einpfropfen für ein Werk des Teufels war ausgeschrien worden. Diefer Pralat gedenket in felbiger Predigt, daß von funfzehen hundert Personen, benen die Pocken von dren verschiedenen Aerzten eine aepfro-

k) Eben dafelbif.

i) The Analysis of Inoculation by J. Kirkpatrick. pag. 110. 111.

gepfropfet worden waren, nur bren gestorben sind. und eben fo viel unter bren hundert und neun leuten. bie aber schon erwachsen gewesen find, und mit denen in biesem neuen Lagarethe ber Bersuch gemacht worben war. Der herr Winchester, Bunbargt in bem Sofpitale ber Findelfinder, hat unter bunbert fechs und achtzig Rindern, benen die Pocken waren gemacht worden, nur eines eingebußet, und von bren hundert und fiebenzig Versuchen, Die er anberswo gemacht hat, ift ihm ein einziger misgelungen. Der Berr Frevin de Rye versichert, bag ihm unter mehr als bren hundert Einpfropfungen nicht mehr als eine übel gerathen fen. In Salisbury find vier Personen von vier hundert zwen und zwansigen, und zu Blandfort bren von bren hundert und neunen gestorben.

Im Wintermonate des Jahres 1747 hatte der Herr Randy, erster Wundarzt des Königes von Größbritannien, acht hundert sieben und zwanzig Personen die Pocken eingepfropset !), ohne daß ihm welche gestorben wären. Seine Versuche beliefen sich im Jahre 1752 höher, als auf tausend, und er hatte noch nicht einen von seinen Kranken m) verloren. Daß der Erfolg nicht einmal wie das andere ist, kömint zum Theil daher, weil die Seuche balb mehr

1) Laut eines Briefes des herrn Trembley an den Berfasser dieser Abhandlung.

m) Predigt des Herrn Bischofs von Worcester. Im Jahre 1754 hat der Herr Kanby zwölf hundert Menschen die Pocken eingepfropfet, ohne einigen Schaden. Der Herr Middleton hat von acht hundert Personen nur eine verloren. mehr, bald weniger, bösartig ist, welches in der zur Einpfropfung genommenen Materie einen Unterschied machet; zum Theil, weil bald mehr bald weniger Behutsamkeit angewendet wird, die Kranken vorzusbereiten und zu besorgen; hiernächst kömmt davon vieles auf die verschiedene Geschicklichkeit und Ersahrung derer an, welche die Pocken einpfropsen; am allermeisten aber auf die Regel, daß man den Personen von übeler Leibesbeschaffenheit, von schwächlischer Gesundheit, und die wegen anderer Krankheiten verdächtig sind, durchaus keine Einpfropsung wage. Diese Ausmerksamkeit trieb die Griechen in Constantinopel auf den höchsten Grad, und schrieb derselben ihr gutes Glück zu.

Wenn man alle bisher angeführte Nachrichten zusammen nimmt, so findet man, daß unter sechs tausend dren hundert acht und neunzigen, denen in England die Pocken eingepfropfet worden sind, nur auf ihrer siebenzehen einiger Verdacht fällt, daß sie an den gemachten Pocken gestorben sind. Das ist

einer gegen dren hundert fechs und fiebenzig.

Im Jahre 1750 nahm eine Republik, in welcher die Sitten und Künste blühen, und der Eiser für das gemeine Beste eine allen Bürgern gemeine Tugend ist, die Einpfropfung der Pocken an, wovon ihr eine ihrer vornehmsten obrigkeitlichen Personen ein Benspiel gegeben hatte. Sie ist seicher durch keine traurige Begebenheit gezwungen worden, solches zu bereuen. Hiervon kann man sich durch das tesen einer kurzen und deutlichen Abhandlung, daraus aber noch keine unserer Monatsschriften einen Auszug gengeben hat, überzeugen. Sie ist, von dem Herrn Bütini

Butini, Doctor ber Urztneygelahrtheit von ber Facultat in Montpellier, und aggregirtem Urzte in Genf. Ich habe daraus viele Erläuterungen und Nachrichten gezogen, wie auch aus der Abhandlung des Herrn Guyor, die in dem andern Theile der Memoires de l'Academie Royale de Chirurgie eingerücket ist, und aus einem Schreiben eben desselben, welches mir ist mitgetheilet worden.

Der Doctor Kirkpatrik hat unlängst (1754) in London eine neue Analysin, oder vollständige Abhand-lung, von dem Einpfropfen der Pocken herausgegezben, die Se. Maj. dem Könige von Großbritannien des diciret ist, und darinne er das alles, was in England für und wider diese Sache ist geschrieben worden, durchgeht, seine eigenen Gedanken darüber saget, und alle Einwürse beantwortet. Ich habe bereits man-

che von seinen Anmerkungen angeführet.

Ich vernehme diesen Augenblick, daß das Einpfropfen iso in Holland n) den größten Fortgang hat, und daß der Doctor Tronchin von Genf, ein berühmter Arzt in Amsterdam solches mit so vielem Glücke treibt, daß, wenn nicht das Vorurtheil des Volkes, so noch nicht überwunden ist, dawider wäre, es durch die herrlichsten Benspiele neuerlich in Anse-ben würde gebracht worden seyn.

Solchen Glückswechsel hat seit brenßig Jahren die berüchtigte Manier, die Pocken einzupfropfen, in Europa gehabt. Das Brechmittel von Spießglase und die Chinchina haben nicht weniger Widerspruch

erfab.

n) Lettr. édif. et cur. Tome XX.

¹⁷ Band.

erfahren, ehe ihre Tugend von jebermann erkannt morden ift.

Aber ehe wir weiter gehen, fo wollen wir benen. melchen die Einpfropfung der Pocken nicht vollkomis men befannt ift, einen beutlichen Begriff von Diefer Methode, und von den verschiedenen Urten fie auszuüben benbringen. Das ift ein wesentliches Stud ihrer Geschichte.

Die funftlichen Pocken find vermuthlich in Sina alter, als sonst wo. Der P. Entrecolles bemer. fet in feinem o) lefenswürdigen Briefe aus Deting ben Ir Man 1726, daß diese Gewohnheit, wenn sie aus Circafien, oder der umliegenden Begend, nach Sina gekommen ware, fich vermuthlich anfangs in ben westlichen Provinzen, und die bem caspischen Meere am nachsten sind, ausgebreitet haben wurde, bagegen es vielmehr in dem andern Ende biefes Reiches, gegen Morgen, und in der Proving Riagnan, an dem Meere von Japan gewesen, wo die Methode Tschangten, d. i. der Aussäung der Pocken, in den ältesten Zeiten bekannt gewesen ist. Sie befieht darinne, daß man ben Rindern eine Wiefe von Baumwolle, die mit abgetrockneten und zu Staube gemachten Grinden von Pocten angefüllet ift, in die Mase stecket. Diese Methode ift in England an einer jungen Beibesperfon, Die jum Tobe verdammet

e) Auch in Deutschland hat inan 1755 angefangen, Diefe Methode einzuführen. Denn es ift aus ben öffentlichen Zeitungen bekannt, bag in Bremen, und Daberum, zuerft die Pocken, mit Genehmhaltung ber Dbrigfeit, vielen Rindern mit allem Glucke find eingepfropfet worden. Ueberf.

war p), versuchet worden. Dieselbe ist davon franker geworden, als andere, denen die Pocken auf die gemeine Urt gemachet werden; und die sinesse, siche Manier, von welcher der P. Entrecolles dren verschiedene Vorschriften giebt, ist für gefährlich er-

flaret worden q).

In Griechenland und in der Türken nahm man aus den Blattern der natürlichen Pocken von guter Urt die Materie, und brachte sie gleich hernach flüßig und noch warm in acht die zehen kleine Wunden, die man an verschiedenen Theilen des Leibes gestochen hatte. Daben brauchete man viel abergläubische Vorsicht, und opserte Wachskerzen, durch welches Mittel, wie der Doctor Timone vermuthet, die Griezchinn, welche diese Kunst ausübete, sich die griechischen Priester zu Freunden machete, die ihr eine erestaunliche Menge Menschen zum Einpfropsen zuwiessen ?).

In der Provinz Wallis machete man vielwenisger Umstände. Die Schüler macheten einander die Pocken selbst, indem sie sich mit einer Nadel stachen, oder sich nur den Urm oder die Hand bis aufs Blut an denen Blattern, die abzutrocknen ansiengen, riezben s). Der Empfänger gab für die Materie dem C2

p) Butini, Traité de l'inoculation, p. 98.

q) Ebendaf. Geite 86.

r) Quin et forte tributo cereorum clerum sibi conciliat, innumeros enim quos inoculet, eosque commendatos ab ipsis sacerdotibus Graecis, quotidie habet, ita vt vix possit multitudini sussicere. Timone Histor, Inoculationis etc. Man sehe auch den Unhang an den Reisen des sa Mottrage, II Th.

s) Man febe bie vom Dr. Jurin angeführten Briefe.

andern zween oder dren Stüber; und diese Gewohnheit wurde nicht anders in dem kande genennet, als
die Pocken kausen. Eine lange Erfahrung hat
in England solgender Methode den Vorzug gegeben,
welche von dem Herrn Ramby lange Zeit ausgeübet, und seit dem in Genf mit dem besten Glücke sowol an Kindern, als auch an erwachsenen und bis
drensig Jahre alten Personen nachgemachet worden
ist t).

Nachdem u) etliche Tage zuvor, die Person durch gehörige Diat und Arztnen, durch eine oder zwo leichte Purganzen, und wenn es nothig ist, durch Aberlassen zubereitet worden ist: so machet man an benden Aermen, in der mittlern und äußern Gegend unter der Sehne des dreneckichten Muskels, (um die Frenheit der Bewegung nicht zu hindern,) einen Schnitt x), der nur einen Zoll lang ist, und nur ein wenig in die Haut geht. Darein leget man einen Faden von gleicher länge, der mit der Materie einer reisen Blatter beneßet worden, die unten an ihrem Rande nicht roth ist. Die Blatter mag von natürlichen oder von gemachten Pocken seyn, wenn sie nur von einem gesunden Kinde genommen ist.

t) Mem. de M. Guyot. Tom. 2. des recueils de l'Ac. de Chirurgie.

u) Laut eines ungedruckten lateinischen Briefes, des Geren Ranby. Butini Traité de l'Inoculation.

Der Doct. Timone hat bereits die Schnitte an den beyden Aermen den Stichen vorgezogen, welche die Griechinn an verschiedenen Orten des Gesichts und des Leibes zu machen pflegte. Schreiben des Doct. Timone. Anhang an den Reisen des la Mottraye

Man hat erfasten, daß diese Materie ihre Kraft viele Monate, ja vom Herbste bis zum Frühlinge, behålt. Nach vierzig Stunden nimmt man diesen Jaden wieder weg, und verbindet die Wunden einsmal des Tages. Obgleich der Patient die ersten Tage nach ber Operation im Stande ift, auszugeben: fo lagt man ihn boch in feinem Zimmer bleiben, und fich nach der Vorschrift verhalten. Den sechsten oder fiebenten Tag, leget man ibn ins Bette, wenn bas Fieber fommt. Es ift felten mit beschwerlichen Bufallen verknupft: alle Zufalle aber horen auf, und haben nicht die geringsten Folgen, wenn die Pocfen ausbrechen, welches ben fiebenten ober achten Tag gefchieht. Ulsbenn nimmt die Entzundung ber Wunben ab; fie geben mehr Materie, und ein großer Theil bes Giftes geht burch biesen Weg fort. Den zehenten Tag nach dem Ausbruche, fangen sie an sich auszufüllen, den funfzehenten zu häuten, und ben zwanzigsten schließen sie sich gemeiniglich von sich selbst zu, und wenn sie es nicht thun, so muß man sich nicht übereilen, sie dazu zu-bringen. Man hat befunden, daß ein einziger Schnitt schon genug ist; befunden, daß ein einziger Schnitt schon genug ist; und wenn man zweene machet: so geschieht es nicht sowol darum, damit man der Wirkung der Einspfropfung gewisser sey, als vielmehr, damit man durch den zwensachen Canal den Ausstuß der bösen Materie befördere, und auf solche Weise diejenige Materie, welche die Blattern machet, weniger scharf und fressend werde, und also die Pocken von einer bessern Urt werden mogen. Die Theorie trifft in Diefem Stude mit ber Erfahrung ungemein jufammen.

Manchmal geht bas Gift alle, ober fast alle, burch die benden Wunden weg, und ber Kranke befommt nur eine oder zwo Blattern, zuweilen gar nicht eine einzige. Er ist barum nicht weniger von bem Saamen ber Pocken gereiniget, noch auch meniger in Gefahr, mit bergleichen wieberum angestedet zu werden. Je haufiger bie Materie aus ben Bunden ber Merme lauft, besto meniger Blattern fommen hervor, und besto weiter stehen sie von einander: dahingegen in ben naturlichen Pocken jedes Theilchen der bosen Materie seine besondere Blatter machet; daher sie oft zusammenfließend, und folglich gefährlicher werben. Unter ben in Benf gemachten Pocken, hat man biese Urt kaum einmal mahrgenommen, und von allen benen, welche bie Pocken burch das Einpfropfen bekommen haben, ist nicht ein einziger pockengrübicht geworden. Dieses hat man ebenfalls sowol in England, als auch in Briechenland befunden, wie nicht weniger in Circafien y), ats deffen Einwohner Diese Bewohnheit nur angenommen haben, um die Schonheit ihrer Tochter ju erhalten. Diefe Erfahrung ift faum einer Zlusnahme unterworfen, es mußten denn die Rranten fich fragen, oder übel zubereitet worden fenn.

Das gefährlichste ben den natürlichen Pocken ist das Ustersieber, welches sich ben der Eiterung melbet. In den gemachten Pocken ist dieses Fieber etwas sehr seltenes, sonderlich ben den Kindern, als welche sich kaum krank befinden. Von zwanzig Pers

fonen,

y) Timone, Pilarini, Juvin, la Coste, la Mots traye Reise nach Circasien.

sonen, denen der Herr Buyot in Genf die Pocken eingepfropfet hatte, ist nur eine damit befallen worben, und das war eine Frau, die schon viel Kin-

ber z) gehabt hatte.

Joh bin in der Geschichte des Einpfropfens der Pocken etwas weitlauftig gewesen, weil die bloße Ersählung der wahren Umstände zureichend ist, die allermeisten Einwürse zu heben, zu deren Prüfung wir nunmehr fortschreiten wollen.

Zwenter Theil.

Beantwortung der Einwürfe.

würfe zu antworten, die leicht umzustoßen sind. Micht anders, als durch gründliche Widerlegung dersfelben, erlanget man das Recht, sie zu verachten.

Kann man im Ernste fragen, ob es ein Verbrethen sen, vielen tausend Menschen das leben zu erhalten, weil es sich zutragen kann, daß gegen tausend, die man erhält, einer oder zween dem Tode nicht entrissen werden können? Hierauf läßt sich die Frage bringen, welche der Gegenstand der im Jahre 1723 gehaltenen Disputation a) ist, in welcher der zu einem Casuisten sich auswersende Doctor der Urztnengelahrtheit das Einpfropsen der Pocken sur ein peinliches Verbrechen erkennete, ohne Zweisel mit eben

2) Mem. de l' Acad. de Chirurgie, Tome II.

1 11875

a) An variolas inoculare nefas?

fo viel Rechte, als der Gottesgelehrte ben Ausspruch thun murde, daß es der Gesundheit schädlich mare.

Erster Einwurf: Werden die Pocken wirks lich durch das Linpfropfen mitgetheilet; und ist die mitgetheilete Rrankheit nicht gefährlis cher, als die, welche man verhüten will!

Untwort. Diejenigen, welche ben ersten Theil biefes Einwurfes gemachet haben, haben ihn auch felbst aufgehoben, und zugleich eine Probe gegeben, mit wie viel Treue und Aufrichtigkeit sie Diesen Ginwurf gemachet haben. Sie find bereit, einzuraumen, daß die eingepfropften Docken wirkliche Docken b) find; fobald man ihnen nur zugeben will, daß fie bosartiger und ansteckender sind, als die naturlichen. Bas ben also verwandelten Ginwurf betrifft, so baben wir ihn schon beantwortet, ba wir aus ber Bernunft und Erfahrung bewiesen haben, baß Docken, Die mit Fleife und Vorbedachte, nach dem Gebrauche aller Unstalten und Vorsichten, welche bie Runft und die Erfahrung gelehret haben, und unter folchen Umständen gemacht worden sind, daß man das 211ter, die Verfassung des Leibes und des Gemuthes der Kranten, die Jahreszeit, den Ort, und die Materie ber Krankheit, nach Bunsche gewählet hat, baß, sage ich, solche Pocken unfehlbar von besserer Urt senn muffen, (wie sie es benn auch wirklich sind,) und folglich nicht fo gefährlich senn konnen, als epidemische Pocken, die man von ungefahr, und unter Umftanben, welche ihre Gefahrlichfeit vermehren, befommen

b) Analysis of inoculation, by J. Kirkpatrik. S. 100. u. f.

trug,

kommen kann. In ber That kann man sich wohl porftellen, daß die zur Ginpfropfung ausgelefene Materie, die von Pocken der besten Art genommen ift. eine Rrankheit hervorbringe, welche von schlimmerer Art und ansteckender fen, als diesenige, welche ein Siebentheil, ein Funftheil, ein Biertheil, ja jumeiten ein Drittheil, berjenigen, die bavon angestecket werben, umbringt? hat die Erfahrung nicht bas Gegentheil, felbit in ben unglucflichften Sallen, bewiesen, ba bie traurigste Wirkung ber eingepfropf. ten Pocken, nach bem eigenen Gestandniffe ber Beaner ben ben gräßlichsten Seuchen barinnen bestanben hat, daß fie einem gegen funfzig c) tobtlich gewesen sind, da indessen an den natürlichen Docken wenigstens einer gegen funfe gestorben fenn murbe?

Awenter Einwurf. Senet einen denn die Binpfropfung der Pocken in Sicherheit por

den naturlichen !

Untwort. Die Erfahrung giebt auf biesen Ginwurf die beste Untwort. Seit drenfig Jahren, ba man ein wachsames Muge auf die Folgen der Ginpfropfung gehabt, und bie Bahrheit ber angefochtenen Wahrnehmungen geprüfet hat, ift fein ausgemachtes Benfpiel zu finden gewesen, daß eine Perfon, ber die Pocken durch Einpfropfung waren gemacht worden, folche noch einmal d' bekommen habe. Es ift biefes eine Babrheit, welche die Feinde Dieser Methode durch allerlen Mittel, sogar durch Be-C 5

c) Relation de Mr. Jurin.

d) Timone, Pilarini, Jurin, Lettre de Richard Wright et de Perrot Williams.

trug, haben zunichte machen wollen e). Der Dr. Meedleton sab sich verbunden, offentlich einer ausgestreueten Sage zu widersprechen, als ob jemand. bem er bie Pocken gemachet hatte, folche nachmals wieder bekommen, und fich febr übel daran befunden hatte. Man führete noch ein Benfpiel au, und berief sich auf einen Brief eines gewissen Jones, der eben das von feinem eigenen Sohne versichert haben Als fich ber Doctor Jurin mit Fleiße nach follte. ber Sache erkundigte: so weigerte sich ber Bater, Die Narben seines Sohnes seben zu lassen : bernach er= both er sich, die Wahrheit zu fagen, wenn man ihn bafür bezahlen wollte: endlich schwieb er an ben Doct. Jurin, und gestund ihm, er wüßte nicht, was das Einpfropfen mare. Der Doct. Rietpatrit bat Diefen Brief in seiner Schrift f) bengebracht.

Was liegt uns aber daran, zu wissen, ob man natürlicher Weise zwenmal die rechten Pocken bekommen kann? Wäre auch diese Sache, welche viele Aerzte leugnen, genugsam bestätiget, wie ich sesen will: so solgete doch nicht nothwendig daraus, daß man nach der Einpfropfung der Pocken noch immer dieser Rrankheit ausgeseste bliebe. In der That, man kann sich gedenken, daß unter gewissen Umständen die natürlichen Ursachen der Seuche den Saamen der Pocken in einem Körper nur unvollkommen ente wickeln, so, daß noch genug zu einer neuen Gährung übrig bleibe; und man kann zugleich mit viel Wahrescheinlichkeit behaupten, daß die Materie der Pocken durch

e) Analysis of Inoculation by J. Kirkpatrik, p. 121.

f) Scite 123.

burch ein Gift von gleicher Natur, welches vermittelft verschiedener Verwundungen gerades Weges ins Blut gebracht worben ift, bergestalt in Wirfung gefeget werde, daß fie fich vollkommen in allen ihren Theilchen entwickele, und feine Materie zu einer zwenten Entwickelung zurud bleibe. Gine madtigere Urfache muß eine großere Wirfung hervorbringen. Die Mild wird von dem naturlichen Birken ber luft und der Barme nicht fo gewiß verderben, und fo ftark zusammen laufen, als wenn man vorsetlich et= was Saures mit ihr vermischet. Aber alle Schluffe ben Seite gefeget, benen man andere entgegen stellen kann, ist es nicht hinlanglich, sich von der Furcht, daß man die Pocken nach der Ginpfropfung einmal wieder bekommen mochte, ju befregen, daß man feit drensig und mehr Jahren, da man folche in England ausgeübet hat, fein Benspiel hat aufbringen konnen, ba jemand, ber die eingepfropften Pocken überftan= ben hat, in diese Krankheit von neuem entweder durch Unstedung, oder durch Einpfropfung, verfallen ware? Man hat Kinder, welche die eingepfropften Po-

Man hat Rinder, welche die eingepfropften Poden gehabt g) hatten, ben andern, welche sie von frenen Stücken bekommen hatten, wohnen lassen, oh= ne daß eines in diese Krankheit zum zwentenmale ge=

fallen ift.

Elisabeth Zarris h), eine von den sechs Missethätern, die ben den ersten Versuchen sich hatte mussen die Pocken einpfropfen lassen, hat, nachdem sie wieder gesund worden war, mehr als zwanzig leute,

die

g) Eben bafelbft G. 120.

h) Analysis etc. by Kirkpatrik G. 120.

bie an ben Pocken nieberlagen, gewartet, und bie

Seuche hat feine Gewalt über fie gehabt.

Man hat in eben diesem Gefängnisse ben Versuch angestellet, ob ein Mensch, der die natürlichen Pocken schon gehabt hat, wieder welche durch Einpfropfung bekommen kann. Man hat es aber nicht dahin bringen i) können, ob man wol eine viel größere Menge des Gistes in seine Wunden gebracht hat, als sonst zu geschehen pfleget.

Man hat das Einpfropfen an verschiedenen Perfonen verschiedenemale wiederholet, ohne daß sie von

neuem angestecket worden sind.

Der Doctor Kirkpatrik erzählet k) so gar von einer jungen Person von zwolf Jahren, welche die gemachten Pocken gehabt hatte, und bavon gut wieder bergestellet mar, baß sie aus einer munderlichen Ginbildung sich vorgenommen, zu sehen, ob sie Die Pocken wieder befommen konnte ; baß sie sich ju bem Ende beimlich geschnitten, und zu brevenmalen, an breven verfchiedenen Tagen, in die Wunde Materie von Poden gebracht hatte, die ihr eine Freundinn verschaffet hatte, welche vermuthlich nicht eben gar forgfältig in ber Bahl gewesen senn wird: nach acht Tagen hatte Diefe Perfon einen fleinen Ropffchmerzen vermertet, ber ihr gleich ein Schrecken eingejaget batte, baf fie ihre That gestanden batte; sie hatte sich geleget, und ber Ropfschmerz mare wieder vergangen; sie hatte weber ein Fieber, noch Pocken bekommen, und ware endlich wieder aufgestanden, weil sie, wie sie gesaget, des Rranksenns überdrußig geworden ware.

Dritter

i) Ebendas. S. 119.

k) Ebendaf. S. 120.

Dritter Einwurf. Das kleine Theil des Gifetes, welches durch die Einpfropfung ins Blut gebracht wird, kann die Zulle oder der Saas me anderer Rrankheiten seyn, z. E. des Scors butes, der Rropfe u. d. m. welche also durch diesen Weg zugleich mitgetheilet werden würden.

Untwort. Dieses vorauszusehen, hat man um so viel weniger Grund, weil ben der natürlichen Unsteckung der Pocken die Gefahr, jene andere Krank-heiten mit zu bekommen, wenigstens gleich groß senn würde. Zudem hat die Erfahrung gelehret, daß diese Furcht nur in der Einbildung bestanden hat. End-lich da man seine Frenheit hat, die Materie zum Einpfropsen zu wählen, so ist es nicht verwehret, solche von einer recht gesunden Person, und sonderlich von einem Kinde zu nehmen, das sonst keine Krankheit hat, als die Pocken selbst.

Vierter Einwurf. Die Linpfropfung läßt, saget man, zuweilen trausige Folgen hinter sich, als Wunden, Geschwulft, u. d. gl.

Sollen wir wol diesen Einwurf; einer Untwort würdigen? Diese Zufälle sind nach den natürlichen Pocken gar gewöhnlich, und als Folgen der eingepfropsten sind sie ungemein selten. Und wenn man einen solchen Zufall angeben kann, der allein der Unsesonnenheit des Kranken, oder der Ungeschicklichkeit des Wundarztes zuzuschreiben ist: so kann man vielmehr und viel gefährlichere ansühren, die durch ein blosses Uderlassen veranlasset worden sind. Man muß also erst dieses Heilungsmittel verbannen, ehe man das Einpfropsen der Pocken verurtheilet.

Fünfter

Fünster Einwurf. Das heißt einen Eins griff in die Gerechtsame der Gottheit thun, wenn man jemanden eine Rrankheit machet, oder wenn man einen vor einer Rrankheit zu verwahren suchet, welche ihm nach der Ords nung der Vorsehung natürlicher Weise bes

stimmt war.

Untwort. Diesen Einwurf machen nur Sastalisten und grobe Prädestinatianer. Ueberhesbet uns denn das Vertrauen auf die Vorsehung der Mühe, denen Uebeln vorzubeugen, die wir vorher sehen, und vor denen wir uns durch weise Vorsicht verwahren können? Die dieser Mennung sind, müssen, wenn sie nach ihrem Gewissen handeln wollen, den Gebrauch aller Mittel, die nur aus Vorsicht vervichet werden, und alle Präservative verdammen. Sie müssen dem Verspiele der Türken folgen, die unster dem Vormande. Das sie sich der Vorsehung überster dem Vormande. ter dem Vorwande, daß sie sich der Vorsehung über-lassen, in Pestzeiten, die in Constantinopel so oft wieder kommen, ben tausenden dahin fallen, unerach= tet sie sehen, daß die Franken, die mitten unter ihnen wohnen, sich vor den traurigen Folgen der Seuche auf dem lande und in der Stadt verwahren, indem fie fich in ihren Saufern einschließen, und allen außer= lichen Umgang forgfaltig vermeiben. 3ch frage Diejenigen, welche hier für die Rechte der gottlichen Borfehung eifern, ob sie, wenn sie zuläßt, daß man el-nen sichern Weg entdecke, der Buth der Pocken zu entgeben, ben Gebrauch beffelben uns mohl verbieten werde ? Sie bietet uns das Mittel an: heißt bas nicht sie beleidigen, wenn man es mit Verachtung von sich stößt ? Wir wollen ju dem Ginwurfe fortgehen,

gehen, der am häufigsten gemacht worden ist, und der einen am leichtesten verblenden kann.

Sechster Einwurf. Les ist nicht erlaubt, jes manden eine grausame und gefährliche Rranks heit zu machen, der solche vielleicht außerdem niemals würde bekommen haben.

Untwort. Lasset uns vor allen Dingen von die sem Einwurfe das Falsche und die Vergrößerungen

absondern.

Erstlich kann man nicht mit Wahrheit sagen, baß die eingepfropsten Pocken eine grausame oder gefährliche Krankheit wären. Ein kleiner Schnitt, ber kaum die Haut verleßet, und den man in einen kleinen Stich verwandeln kann, ein leichtes Fieber, darauf nur Zufälle folgen, die kaum vier und zwanzig Stunden währen, machet keine grausame Krankheit aus. Und eine Krankheit, daran nicht einer von drenhunderten, wie es erwiesen ist, ja vielleicht nicht einer von tausenden stirbt, wie wir solches noch zeigen werden, kann eine solche Krankheit nicht gesfährlich heißen 1)?

Wenn

¹⁾ Was die griechischen Aerzte, Timone, Pilarini und le Duc von dem erstaunlichen Fortgange des Einspfropsens der Pocken in der Türken gesaget hatten, hat verdachtig scheinen können, aber heute zu Tage wird es glaublich, vermöge dessen, was man seit dem in England ersahren hat, wo die Pocken oft gesährlich sind, und wo die Lage des Landes dieser Einpsropsung nicht so günstig scheint, als die Lage von Constantinopel. Die dren griechischen Aerzte, die weder einerlen Alter, noch einerlen Bortheil und Eigennugen gehabt, und die in ihren Schriften ein-

Wenn auch in den ersten Versuchen der Einspfropfung der Pocken in Europa und America, ehe

einander nicht angeführet baben, baben verfichert, bag ibnen nach vieljahrigen Untersuchungen und Erfahrungen, davon fie Augenzeugen gewesen maren, von feinen schlimmen Folgen, welche biefe Dreration gehabt batte, etwas befannt geworben fep. Sie hatten überdieses alle Eigenschaften glaubmurdiger Zeugen. Pilarini, der aus Cephalonien und aus einem ebelen Geschlechte burtig mar, ift erfter Leibargt eines rufischen Raifers gemefen. Er bat fich durch feine Ginfichten und feine Schriften berporgethan. Er betheuert, bag er biefer Manier lange Zeit abgeneigt gewesen sey, und sich endlich allein durch die Wahrheit habe überwinden laffen; und man fieht aus feiner Differtation, daß er meber leichtalaubig, noch in ber Physit unwiffend gewefen ift. Er ift febr jung auf ber Universitat gu Padua aufgenommen worden. Niceron Hommes illustr. Timone bat eben die Doctorwurde in Vadua und in Oxford erhalten ; er mar ein Mitglied Der koniglichen Societat, und schlug das Almt eines Leibargtes bes Großberen aus. Er hatte auf ben Fortgang biefer Operation ben geben Jahren Ucht, und selbst viel Theif daran gehabt. Acha Erud. Lips. Febr. 1722. Unton le Duc, ber vielleicht, wie es aus bem Namen scheint, einen französischen Bater gehabt hat, mar in Constantinopel gebob: ren, und es waren ibm bafelbft bie Pocken eingepfropfet worden. Er erhielt ben Doctorbut in Leyden 1716, und vertheidigte baselbst eine Schrift gum Bortheile Des Einpfropfens. Gie ift in Leyden 1722, nebst Jacobs de Castro und Walther Barris ihren Disputationen gedruckt worden, melche bepde von den Collegien ber Merzte in London maren.

Die Methode zu ihrer Bollkommenheit gebracht war, manchmal einer von vier und sechzigen gestorben ist, wie in Boston, und zwar zu einer ungunstigen Tahreszeit, und aus Unterlassung ber nothigen Borbereitung, wie solches ber Doctor Jurin versichert : wenn es auch mahr ware, daß zuweilen einer von funfzigen gestorben ware: so will ich mich nicht ba= mit aufhalten, daß ich aus der Untersuchung der Umstande zeigete, wie zweifelhaft in) es noch sen, ob biefelben von der Einpfropfung der Pocken gestorben find; ich will alles zugeben, und nur so viel fagen, ber augenscheinlichste Beweis, daß die eingepfropften Pocken nicht gefährlich sind, ist die fleine Ungahl ber Unglucksfälle, welche die heftigsten Begner der Ginpfropfung ihr vorruden konnen. Was ist in ber That ein unglucklicher Bersuch gegen neun und vierzig, die glucklich ausgeschlagen sind? Sie konnen also wenigstens bas nicht laugnen, daß von funfzig Rranten, darunter vielleicht zehne an den natürlichen Pocken gestorben senn wurden, doch neune durch das Einpfropfen erhalten worden. Und bas ift es nun, was sie eine teufelische Operation nennen!

Ich kann nicht umbin, eine Unmerkung zu maschen, die ich ben keinem, der von dieser Sache genschrieben hat, sinde. Es ist die größte Ungerechtigskeit, wenn man, wie man gewiß bisher gethan hat, auf die Rechnung der Einpfropfung alle die Todessfälle schreibt, welche in den nächsten vierzig Tagen nach

^{.....}

m) Siehe ben von Boston geschriebenen Brief in bes herrn Jurins Schreiben an Caleb Cotesworth.

nach berselben erfolget sind. Wo ist ein so gesunder und so frischer Mensch, für dessen Leben man auf vierzig Tage Bürge senn könnte. Von achthundert tausend Einwohnern, die man in Paris zählet, sterben jährlich, zwanzigtausend; folglich zwentausend fünshundert in sechs Wochen, das ist $\frac{1}{320}$. Also von drenhundert und zwanzig Menschen, die ohne alle Wahl zusammen genommen werden, ist es wahrscheinlich, daß in vierzig Tagen wenigstens einer sterben werde.

Demnach muß von drenhundert und zwanzig Personen von allerlen Alter, benen die Pocken einges pfropset worden sind, in eben dieser Zeit wenigstens eine sterben; man müßte denn behaupten wollen, daß durch diese Operation der Grad der Wahrscheinlichskeit eines natürlichen Todes vergeringert werde. Die aber so weit gebracht sind, daß sie so etwas behaupten, haben wohl nicht alles Ungereimte, das darinn liegt, gemerket. Haben sie gesehen, daß, wosern die Einpfropsung der Pocken einem Menschen sein Leben auf vierzig Tage gewährete, eine kleine Berwundung, die alle sechs Wochen wiederholet würde, uns vor dem Tode sicher stellen müßte?

Die eingepfropften Pocken sind also weder graufam noch gesährlich, wie man in dem Einwurse voraus seßet. Allein, wird man sagen, es ist doch
nicht zu leugnen, daß sie eine Rrankheit sind;
warum machet man sie denn semanden, der
folche vielleicht sonst niemals bekommen hatte: Dieses ist der scheinbareste unter allen Schlüsen, die man wider diese Practik machen kann, und

er lagt fich boch am leichtesten umftogen.

Ich antworte erstlich, man machet nicht biefe Rrankheit jemanden, der sie sonft niemals murbe bekommen haben. Denn nur biejenigen, welche ih= rer fabig find, bekommen fie burch bas Ginpfropfen, wie alle Berfuche, die man zur Untersuchung biefes Umstandes angestellet hat, ausgewiesen haben n). Derjenige, der den Saamen der Pocken nicht in sich hat, kommt mit einer Operation los, die nicht ein= mal fo webe thut, als das Aberlassen. Die geschnittenen Bunden beilen eben fo, wie fonft, wenn man sich geschnitten hat; und man weiß sich hernach auf immer von der Unruhe und der beständigen Ungst befreyet, morinn diejenigen leben, welche diefe Rrankheit noch nicht gehabt haben o). Diefer Versuch leistet einem die Bewahr, daß er lebenslang vor ber Seuche der Pocken sicher sen; ja es ist kein anderes Mittel, diejenigen zu beruhigen, die, weil sie keine recht deutliche Pocken gehabt haben, ober weil fie nicht wiffen, ob fie welche in ihrer Rindheit gehabt haben, nicht ficher find, baß fie nicht noch einmal in Diese Krankheit verfallen werden.

Ich antworte zum andern mit bem gelehrten Pralaten, der die Predigt jum Aufnehmen des Bebrauches dieser Methode gehalten hat, daß bie Doden eine Krankheit sind, die man allgemein nennen fann, und ber bie Borfebung bas ganze menschliche Beschlecht hat unterwurfig machen wollen, baß bie Ungahl berer, die das Alter eines Menschen leben. ohne

n) Jurin, Butini, Biekpatrik.
o) Ich kenne ein Rind, welchem man bie Pocken zu brepen malen bat einpfropfen wollen, aber allemal pergebens.

ohne sie gehabt zu haben, so klein ist, daß sie kaum eine Ausnahme von der allgemeinen Regel machet; und daß es mit dem Einpfropsen wie mit dem Ansfalle der Gicht ist, die man zu befördern suchet, wenn die Theilchen dieser schmerzlichen Materie durch die ganze Masse des Blutes zerstreuet sind. In benden Fällen machet man nicht sowol jemanden eine Krankheit, davon er sonst fren geblieben senn würde, sondern man wählet vielmehr die beste Zeit, den Sauerteig, der sie verursachet, und den wir alle ben uns im Blute haben, zu entwickeln, eine Entwickelung, die sast unvermeidlich, und die viel gesährlicher ist, wenn sie von frenen Stücken und zur Zeit einer herumgehenden p) Seuche geschieht, wo sie manch-

p) Jich weiß, faget ber Berfaffer bes Journal Britannique Tom, 4. p. 427. keine genauere und deut-lichere Ausdrücke zu wählen, als die von unserm philosophischen Gottesgelehrten, dem Bischofe von Worcester: "Man hat die Absicht, schreibt er, nachdem der Leib wohl vorbereitet worden ist, dem Blute auf eine bekannte und fichtbare Weise bie Bewegung ju geben, welche bie verftecten Reime einer Krantheit, Die fonst, wenn sie nach bem or-Dentlichen Laufe von den ansteckenden unmerklichen Theilchen hervor gebracht wird, fo gefährlich ift, an die Oberflache treibt. Es scheint alfo, baf eben, wie in den Unfallen der Gicht, welche man befordert, wenn die Materie Diefer gefährlichen Krantheit in der gangen Maffe des Blutes gerftreuet ift, nicht fowol einem Leibe eine Rrantheit gemacht wird, bamit er fonft verschonet geblieben ware, sondern vielmehr nur die bequemste Zeit und das sicherste Mittel gewählet wird, ihn von einem Hebel

manchmal unter zwendeutigen Zeichen verstecht bleibt, welche bie Rranten ben Grrthumern einer ungewissen

Beilung aussegen.

Das Unsehen eines Englischen Bischofs barf hier nichts von feinem Gewichte ben catholischen Gottesgelehrten verlieren, um fo viel weniger, ba bie Lehre von einem unbedingten Rathschlusse, Die noch in bem englischen Glaubensbekenntniffe ftebt, ob fie gleich wenig mehr gilt, viel geschickter ist, als bie catholische Lehre, scheinbare Grunde gegen die Einpfropfung der Pocten an die hand zu geben.

Mus allen vorhergehenden Betrachtungen fieht man, daß der Ginwurf, ber fich auf verschiebene falfche Borausfegungen grundete, nunmehr eine gang andere Gestalt bekommen hat. In feiner mabren

Starte fieht er folgender Gestalt aus.

Ist es recht, einen Menschen auf seine Les benszeit vor einer grausamen, gefährlichen, und sonst fast unvermeidlichen Krantheit in Sicherheit zu segen, indem man ihm mit der weisesten Vorsicht, und unter der Aussicht eines geschickten Arztes, eine leichte Krank. heit macht, deren Gefahr hundertmal gerin. ger ift! Rann man nun diese Frage auf mehr als eine Urt beantworten?

Aber, spricht man, es ist nicht erlaubt, in geringsten etwas übeles zu thun, auch nicht, um das größte Gute dadurch zu erlangen.

Nebel zu befreven, dessen Ursprung in ihm selbst liegt, das er fast niemals vermeiden kann, und bessen Ausgang ohne dies unendlich gefährlicher ist.,

Diese Einwendung grundet sich bloß auf eine Zwen-Deutigkeit. Wir wollen voraussegen, daß diese Regel im schärfsten und in allgemeinem Verstande von bem sittlichen Uebel gelte: aber bennoch ist sie febr falfch, wenn man fie bier ben einem naturlichen Uebel anwenden will. Es ist gewiß erlaubt, ein Saus nieder zu reißen, um eine Stadt vor einer Feuers. brunft zu bemahren. Gin naturliches Uebel, bas meift mit einem sittlichen verknupft ift. Man feget ein land unter Baffer, und man vermuftet es auf viele Jahre, in der Absicht, dem Schaden zuvor zu fommen, ben ein Feind im Durchziehen baselbst ftiften konnte. Man verwehret einem Schiffe, bas ber Pest verdachtig ift, den Gingang in einen Safen, wenn es schon in ber Gefahr ift, gleich unterzugehen. In Pestzeiten zieht man eine Granze um einen Drt, und schießt, so abscheulich dieses auch ber Menschlich. feit vorkommt, ohne Barmherzigkeit und ohne Bebenken auf diejenigen, welche über die Granze geben wollen. Ift das Uebel der Einpfropfung der Poden, wenn man auch etwas sittliches barinnen finden wollte, mit jenen liebeln zu vergleichen, die geduldet, gestattet, ja von allen Gesegen gebilliget werben?

Verfolg eben dieses Einwurfes.

Man thut einen neuen Angriff. Wird man semals einen zärrlichen Varer bereden können, daß er seinem einzigen Sohne mit Vorsaze eine Krankheit mache, daran er sterben kann? Die Gefahr mag noch so geringe seyn, darein er ihn durch das Einpfropfen der Pocken bringt:

bringt; es mag auch nur einer von hunderten, von zwey hunderten, von drey hunderten, mit denen diese Operation gemacht worden ist, wie man sezet, sterben: darf er ihn dies ser Gefahr mit Willen aussezen:

Ja, damit er ihn von einer unvergleichlich größern Gefahr errette; und wenn das Vorurtheil ben ihm nicht alles Licht der Vernunft verdunkelt, wenn er eine vernünftige Liebe zu seinem Sohne hat, so darf er sich nicht einen Augenblick bedenken. Ich

beweise es.

Es ist hier keine Frage aus der Sittenlehre, es ist eine bloße Rechnungssache. Man mache doch keine Gewissensfrage aus einer Aufgabe der Re-

chenfunft.

Ein Vater muß der Gefahr vorbeugen, die seinem Sohne drohet: und wenn er ihn nicht ganzlich davon erretten kann, so muß er wenigstens die Gesahr so klein machen, als es ihm möglich ist. Dieses voraus gesehet, frage ich, soll er seinem Sohne die Pocken einpfropfen lassen, oder nicht? Um diese Frage zu entscheiden, hat man nur die Gefahr, die das Kind in dem einen Falle läuft, mit der Gefahr in dem andern Falle zu vergleichen.

Ich will mich nicht in alle die Betrachtungen einlassen, welche dienen könnten, den Grad der Wahrscheinlichkeit, daß ein iso gebohrnes Kind einmal an den Pocken sterben werde, zu bestimmen. Diese Gefahr ist in zusammengesester Verhältnis der Wahrscheinlichkeit, daß das Kind diese Krankheit bekommen werde, und der Gefahr, die es läuft, daran zu sterben, wenn es sie bekommt. Aber zu

d geschwei-

geschweigen, daß es vielleicht nicht genug Erfahrungen giebt, um die Aufgabe genau aufzulösen, so nehme ich mir hier auch nur vor, auf bekannte Rechaungen Wahrheiten zu bauen, die jedermann auf den ersten Anblik fassen kann, ohne daß er ein Mathematiker senn dark.

Anfangs erinnere ich, wenn die Pocken unvermeidlich wären, so wäre die Gesahr, davon zu sterben, sür ein Kind, das erst gebohren worden ist, kaum geringer, als für ein anderes, das mit dieser Krankheit schon befallen ist. Folglich wenn die Zahl derer, die niemals in diese Krankheit fallen, sehr klein ist: so wird durch die wenige Hosfnung, davon fren zu bleiben, die Gesahr des erst zur Welt gekommenen Kindes, dereinst an derselben Krankheit zu sterben, auch nur sehr wenig vermindert.

Aber weil das Einpfropsen der Pocken nicht in einem Alter unter zwen Jahren geschieht: so ist nur nothig, die Gefahr für diesenigen, so über dieses Alter sind, zu untersuchen. Der Vischof von Worcester behauptet in dem schon angezogenen Werke, dieses als eine beständige, und durch die Erfahrung und Rechnung ausgemachte Sache, daß von allen, welche das gemeine Ziel des menschlichen Lebens erreichen, kaum ein einziger unter vielen hunderten den

Pocken entgeht q).

Segen

q) The Instances of those, who pass through Life, after having arrived at Manhood, and having been within the Reach of Insection, without undergoing this direful Disease, are so extreamly fero, as scurce to form an Exception: Learned Calcu-

Segen wir bas voraus, so muß die Gefahr, baran zu fterben, fur einen Menschen, ber über zwen Jahre ist, fast eben so groß senn, als wenn er diese Krankheit schon hatte. Und weil es durch die Zah-lungen, die der Herr Jurin angestellet hat, bewiesen ist, daß der siebente Theil derer, die mit den natürlichen Pocken befallen werden r), darauf geht: so ist folglich die Gefahr, die ein Kind von mehr als zwen Jahren läuft, an den Pocken zu sterben, ebenfalls bennahe wie eins gegen sechs, ich will sagen, in Diesem Alter kann man ein Siebentel, ober wenig. ftens ein Uchtel, bas ift, eins gegen fieben, wetten, 25

Calculations have made it as one to many hundredo. Des Bischofs von Worcesier Predigt von bem Einpfropfen der Pocken. Der D. Jurin hat angemerket, dag von hunderten, in welche die Poden gepfropfet worden waren, viere feine Wirkung davon gespuret baben. Man tonnte beswegen benten, es murben also auch immer viere von bunderten von den naturlichen Wocken fren bleiben. Allein, man muß biefe Zahl noch vermindern, weil es möglich und fo gar wahrscheinlich ift, daß menigstens einer von benen, welchen bas Einpfropfen nichts gethan hat, die Pocken schon in seiner Rindbeit gehabt bat, ohne fich baran erinnern zu tonnen.

r) Im Frangosischen steht: Et puisqu' il est prouvé par les denombremens de Mr. Jurin, qu'il n'echappe qu'un septiéme de ceux qu'elle attaque naturellement. Es ist aber aus dem Zusammen= hange sowol, als auch aus der Beantwortung bes ersten Einwurfes tlar, daß der Berfasser sich bier verschrieben, und nichts anders habe sagen wol-len, als was wir hier im Deutschen gesetzet

baben. Ueberf.

nicht nur, daß man die Pocken bekommen, sondern auch daß man daran sterben werde.

Man kann eben diese Folge auch aus etlichen Wahrnehmungen des Herrn Jurin ziehen, die dem ersten Unsehen nach wider die vorhergehende Rechnung zu streiten scheinen. Doch, damit ich nicht die Ausmerksamkeit dieser Versammlung ermüde, so will ich davon in einer Note handeln s). Ist wollen wir wieder zu der vorgelegten Frage kommen.

Es

s) Es ift aus ben Leichenregistern sowol ber Stadt London, als auch der umliegenden Derter, feit awen und vierzig Jahren, imgleichen aus einem Bufage von vier Jahren zu diefen alten Regiffern bewiesen, daß in manchen Jahren ber achte Theil von der Bahl ber gestorbenen an den Vocken gestor= ben ift. Aber wenn man ein gemeines Sabr machet. fo findet man, daß Diese Rrantheit ein Bierzebentel bes menschlichen Geschlechtes, ober zwey und sieben= gia von taufenden hinrafft. Diefes nun scheint bem zu midersprechen, mas wir vorbin behauptet baben, als wir die Gefahr, an den Vocken ju fferben, auf ein Siebentel ober ein Achtel schäßeten. Allein es ift zu erwagen, daß in den gemeldeten Liften bie Gestorbenen von allen Altern fteben, und daß von tausend neugebohrnen Kindern ordentlich drey bunbert sechs und achtzig, und nach andern Listen noch mehr, theils in ber Geburt, theils vor bem Alter von zwen Jahren, an verschiedenen Krankheiten; und meistens ebe sie noch die Vocken bekommen, sterben. Also sind unter ben übrigen 614 die zwen und fiebengig, welche baran ferben gu nehmen; welches ungefahr ein Achtel giebt, und fich alfo von unserer erften Sabl nicht entfernet. Es tonn= ten bende Rechnungen auch noch durch andere Betrachtungen zur Einstimmigkeit gebracht merben.

Es ist augenscheinlich, daß ein Bater feinen Sohn feiner Befahr, auch nicht einer entferneten, aussegen barf, wenn er gewiß ift, bag fein Sohn in dieselbe sonft niemals kommen wurde. Aber ba ber Bater in Ermangelung einer Offenbarung, bie ihm diefes fagete, gewiß ift, baß fein Sohn mit einem Grade von Bahricheinlichkeit, wie eines gegen feche, in Gefahr fteht zu fterben: fo ift es nicht meniger augenscheinlich, daß die vaterliche Liebe von ihm fordert, feinen Gohn aus diefer Befahr zu erretten, wenn er fann. Wofern er auch mit ber Einpfropfung nichts weiter ausrichtete, als daß er Die Gefahr um die Salfte, um bas Drittel, um bas Viertel, ja um noch weniger verminderte: fo wurde die Bernunft ihm schon bazu rathen. Defto mehr muß fie ihm vorschreiben, Die Befahr fo flein ju machen, baß sie fast verschwinde; weil nach ben lettern Bersuchen auch unter drenhundert Ginpfropfungen nicht eine von fürchterlichen Folgen ift. Un Statt eines Rindes, wollen wir fegen, habe ein Bater sieben, die das Alter von zwen Jahren schon erreichet haben. Wenn er ber Natur ihren Lauf laft: fo muß er sich vorstellen, daß er sie bald ober spat an Pocken fich legen feben, und wenigstens eins von sieben, vielleicht auch zwen, nachdem bie Seuche bose ist, verlieren werde, und das wol gar nach vol= lendeter Erziehung, und nachdem er die größte Soffnung von ihnen gefaßt hat. Wenn er ihnen bie Doden in einem noch garten Alter einpfropfen läßt: fo wird er sie alle retten. Aber, faget man, vielleicht bleibt eben bas liebste ben ber Ginpfropfung, ba es in den naturlichen Pocken burchgekommen fenn wurde. Diese Diese Furcht ist wirklich ganz lächerlich. Denn die eingepfropften Pocken sind unendlich weniger gefährlich, als die natürlichen, und die Erfahrung hat gelehret, daß ein Mensch, der sie nicht natürlich befommen kann, auch solche nicht durch die Einpfropsung erhält. Es sen aber wie ihm wolle, es sterbe dieses geliebte Kind, wie ich wider alle Wahrscheinslichkeit seßen will: so hat doch der Vater gethan, was er hat thun sollen; indem er die Lebensgesahr, womit sein Sohn bedrohet war, vermindert hat. Er hat vielmehr Trostgründe ben diesem Verluste, als wenn seine wohl verheirathete Tochter in ihren ersten Wochen stürbe. Die Sache wird mehr in die Sinne fallen, und die Kechnung wird genauer heraus kommen, wenn wir große Zahlen nehmen.

Ein herr hat brenfundert und funfzig junge Sclaven, die noch feine Pocken gehabt haben. Er überlaffe fie ihrem Schickfale: nach bem gemeinen Befege wird ihm ein Siebentel davon fterben, er wird alfo funfzig davon verlieren. Er unterwerfe fie der Ginpfropfung: nach ben neuesten Rechnungen, Die unter brenfunbert fechs und siebenzigen nur einen Tobten angeben, wird er nicht mehr als einen einzigen einbußen. Soll er ihnen nun die Pocken machen laffen, ober foll er nicht? Aus allen alten und neuen Wahrnehmungen erhellet, bag in America, entweder wegen ber lage bes landes, ober aus Schuld berer, bie mit ber Ginpfropfung zu thun haben, die Pocken viel gefahrlicher find, als in Europa, und ben ben Schwargen viel mehr, als ben ben Weißen: also wird berfelbe herr vielleicht an statt eines, fechs, zehen, zwanzig Sclaven burch die Ginpfropfung ber Pocken verlieren.

lieren. Aber aus gleicher Urfache wurde er durch die naturlichen Pocken an statt funfzig, hundert ober

hundert und funfzig verloren haben.

Es schadet wenig, wenn auch in ben gesetten Bablen einiger Jrrthum ift. Die Folge fann in nichts unterschieden senn, als daß bald etwas mehr, bald etwas weniger heraus fommt, und man fieht, baß bie Gefahr, Die man in bem einen Falle lauft, gegen die in bem andern feine Proportion hat, und baß bie Ginpfropfung ber Pocken ihren Borgug bebalten muß.

Laffet uns die wichtige Wahrheit, die wir augenscheinlich zu machen bemubet find, in einem neuen

Lichte barftellen.

Jemand ift genothiget, über einen tiefen und fcnellen Bluß zu fegen, und bie Befahr zu ertrinten ist augenscheinlich, wenn er mit Schwimmen binuber fommen will. Man biethet ihm einen Rahn an. Wenn er antwortet, es fen noch beffer, gar nicht über ben Bluß zu fegen: fo versteht er bie Frage nicht. Er fann nicht anders, er muß an das andere Ufer: man gestattet ihm nichts weiter, als nur die Babl bes Mittels. Die Pocken find bem größten Theile bes menschlichen Geschlechtes unvermeidlich. Die Bahl ber Befreneten machet faum eine Musnahme. Bir find alfo alle gezwungen , über ben gluß zu fegen. Eine lange Erfahrung hat gelehret, bag von fieben, Die es wagen burchzuschwimmen, einer von bem Strome hingeriffen wird. Bon benen, die auf einem Rahne hinuber fahren, tommt faum einer gegen taufend um. Munmehr mable man felbit.

So ist bas Schicksal ber Menschheit. Ein Drittel derer, Die gebohren werden, find bestimmt, in den benden erften Jahren ihres lebens an unheilbaren oder unbefannten Rrantheiten ju fterben. Sind fie biefer erften Befahr entgangen ; fo wird ibnen die Gefahr an ben Pocken zu fterben unvermeid. lich, fie breitet fich über ben gangen Lauf ihres lebens aus. Es ist eine Zwanglotterie, darein wir uns wider Willen verwickelt finden; jeder hat sein Looß Darinnen, und alle Jahre fommt ihrer eine gewiffe Unzahl heraus: der Tod ist der Gewinn. Bas thut man, indem man die Ginpfropfung der Pocken ausübet? Man verandert Die Bedingungen Diefer Lotterie, man vermindert die Zahl der traurigen Lofe. Gines bon fieben, und in ben glucklichft gelegenen Landern von zehen Loofen, war unglucklich: nun bleibt nur noch eines bergleichen unter brenfunderten, unter fünfhunderten, und bald wird nur eines unter taufenden übrig bleiben. Wir haben fchon Benspiele davon. Alle fünftige Jahrhunderte werden bas Unserige wegen dieser Entdeckung beneiden. Der Natur mußten wir ben Zehenten entrichten: ber Runft durfen wir nur ben Taufenden geben.

Was ich von einem Vater gesaget habe, das getraue ich mir auch von einem Monarchen, in Unsehung des vermuthlichen Kronerbens, zu sagen. Wenn die Sache zweiselhaft, wenn sie einem aufmerksamen Verstande nicht augenscheinlich gewiß wäre; kann man sich wohl vorstellen, daß man den Prinzen von Wallis der Gesahr des Einpfropsens

ber Pocken ausgestellet haben wurde ?

Dritter Theil.

Folgen und Betrachtungen.

Man hat es für eine Vergrößerung halten kön-nen, da ich gesaget habe, daß die Pocken ben vierten Theil des menschlichen Geschlechtes todten, verstummeln, ober verunstalten. Sier ift ber Bemeis bavon.

Gegen bas Ende bes fechzehenten Jahrhunderts, ungefahr funfzig Jahre vor ber Entbedung von Deru, murbe biefe Rrantheit von Europa nach America durch Carthagena gebracht. Sie burchwanderte bas gange feste Land ber neuen Welt, und brachte mehr als hundert taufend Indianer in ber einzigen Provinz von Quito um. Ich habe diese Unmerkung aus einem alten geschriebenen Buche ber Cathedralfirche biefer Stadt. Ich bin bernach in ben portugiesischen Pflangstädten an ben Ufern bes Amazonenfluffes ein Zeuge gewesen, daß bie Doden allen Gingebohrnen dieses Landes todtlich find. Der herr Maitland t), welchem England bas Ginpfropfen ber Pocken zu banken bat, erzählet, baß in den Morgenlandern in manden Jahren die Pocten eine Art einer Pest sind, woran wenigstens ber britte Theil berer, die damit angestecket werden, stirbt. Sieht man die Liften nach, welche in des D. Jus rins Berke stehen, ober in bem Unhange beffelben

e) Bundarzt des Mylord Wortley Mountague, eben der, welcher den Kindern dieses Abgesandten in Constantinopel und in London die Pocken eingepfropfet bat.

gegeben worben sind; unter andern, bie von bem Doctor Meedleton, ber fich in verschiedenen Stad. ten von Hause zu Hause nach der Zahl der Kranken und Gestorbenen eines Jahres erkundiget hatte, wel-ches das sicherste Mittel ist, zu einiger genauern Kenntniß zu gelangen: so sindet man, daß in Lons don und in andern Provinzen Englands manche Sabre ein Fünftel und mehr von benen, die an ben Pocken gelegen haben, gestorben ift. Wir wollen uns an ben Schluß bes D. Jurins halten, ber u) burch eine billige Rechnung heraus bringt, daß in ber ordentlichen Seuche ber Pocken gemeiniglich ber fiebente Theil ber Kranten ftirbt. Wie viele find nicht aber unter benen, die bavon gefommen find, welche ihres Gebores oder Gesichtes gang ober jum Theil beraubet leben muffen. Wie viele, bie auf ber Bruft Beschwerungen haben, bie schwächlich, Die immer kranklich, die verstummelt sind? 3ch habe bavon die Bemahr in ber Disputation felbit, welche uns bas Ginpfropfen ber Pocten als eine ftrafbare Practif abmalet x). Wie viele, Die auf ihre Lebenstage burch graufame Narben verungieret worden sind, werden allen, die sich zu ihnen nahen, zum Scheusale! Endlich wie viele Personen von dem Geschlechte, für welches eine schöne Vildung ein so großer Vortheil ist, verlieren mit ihrer Unmuth theils die Zärtlichkeit ihrer Chemanner, theils die Doffnung

u) Man sehe feinen Account etc.

x) Quos non iugulat, deformitate turpes, orbos organis, etc. Quaestio medica in scholis medicorum. Par. 30. Decemb. 1723.

Hoffnung einer Versotgung! woraus für ben Staat

ein wirklicher Berluft erfolget.

Burde auch die Ungahl der Schlachtopfer, welschen die Pocken das leben nehmen, nicht von der Zahl derer, welche sie zersehen, übertroffen: so würde es doch wahr bleiben, daß von hundert Menschen die den ersten Gefährlichkeiten der Kindheit entgangen sind, vierzehen von den Pocken hingeraffet werden, und eben so viele die betrübsen Zeichen davon Zeit ihres lebens tragen mussen. Weil ich also acht und zwanzig Zeugen unter hunderten habe: so habe ich wohl sagen können, daß diese Geisel den vierten Theil des menschlichen Geschlechts umbringt oder verstellet.

Aus allen Erfahrungen, die ich angeführet has be, hat man gesehen, daß durch die Einpfropfung ber Pocken allen diesen Uebeln vorgebeuget wird. Die eingepfropften Pocken sind nicht allein nicht todilich, sind nicht allein nicht gefährlich, sondern lassen auch keine Spuren hinter sich juruck, die ihr grau-

fames Unbenten immer erneuerten.

Das alles sind nicht etwann Muthmaßungen, die aus Liebe zu einer Hypothese gewäget worden sind es sind Folgen von Erfahrungen, die, well ihnen sehr widersprochen worden war, genau untersuchet, die vor den Augen der ganzen Welt von gelehrten Theologen, verständigen Arztnengelehrten, und gesschickten Wundarzten gesammlet und herausgegeben worden sind. Ich habe meine Währmanner genemmet. Die Namen des Bischofs von Worcestet, des Doctor Jurins, Sekretärs der königl. Societät, und des Herrn Randy, ersten Wundarztes des

Königes von England, stehen in dieser Liste oben an, und überheben mich der Mube, die übrigen zu wie-

derholen.

Ben Erblickung so vieler mit aller Achtung anzunehmenden Zeugnisse, die seit drenßig Jahren sür
das Einpfropsen der Pocken abgeleget worden sünd,
würde der Herr Zecquet nicht mehr sagen: daß es
weiter nichts sey, als ein Mittel einer guten
Frau, die noch keine Probe gemacht har,
und daß man es so roh in die Zande der Aerzte
bringen wolle. Dieser Doctor würde isto, nach
besserm Unterrichte, der Gewissheit den Sieg lassen.
Seine strenge Frommigkeit, seine Liebe zur Wahrheit, würden aus ihm, wenn er noch lebete, einen
Vertheidiger der Einpfropsung der Pocken machen,
die von ihm am meisten beschrien worden ist.

Die Klugheit heischete es, daß man nicht mit gar zu viel Uebereilung einer Neuigkeit traucte, die leicht verführen konnte. Es war nothig, den Nuken derfelben von der Zeit besser ans licht bringen zu lassen. Drenßig Jahre hat nun die Erfahrung alle Zweiselerläutert, und diese Methode sicherer gemachet. Die listen der an Pocken Gestorbenen, sind in England nun um ein Fünstheil kleiner y) geworden, seitdem das Einpfropsen der Pocken daselbst gemein geworden ist. Man hat nun endlich die Augen aufgethan. Es ist heutiges Tages in London eine erwiesene Sache, nicht allein, daß die eingepfropsten Pocken unendlich weniger gefährlich sind, als die natürlichen, sondern auch vor diesen verwahren; und in einem

y) Predigt bes Bischofs von Worcester.

Lande, wo man diefe Operation mit folicher Buth angefallen hatte, hat fie ifo nicht einen Feind mehr, ber fie offentlich angreifen wollte. Die augenscheinliche Gewißheit, die Scham, eine außerst schlimme Sache ju behaupten, haben ihren feindseligsten Gegnern ben Mund geschlossen. Wir wollen aber auch die Mugen aufthun, ba nun die Reihe an uns kommt. Es ift Zeit, daß wir einmal feben, was fo nabe ben uns vorgeht, und daß wir davon Rugen ziehen.

Was uns die Fabel von dem Minoraurus, und von dem schimpflichen Zinse, bavon Theseus bie Uthenienser befrenete, erzählet, scheint das nicht in unfern Zagen ben ben Englandern mahr geworben gu fenn? Ein Ungeheuer, bas nach bem Blute ber Menfchen burftete, hatte fich mit bemfelben ben zwolf bunbert Jahren z) genahret. Unter taufend Burgern, bie ben ersten Gefährlichkeiten ber Rindheit entgangen waren, bas ift, unter bem Rerne des menschlie chen Beschlechtes, suchete es sich ofters zwen hundert Schlachtopfer aus, und schien es noch gnabig zu mathen, wenn es mit einer geringern Bahl gufriebent war. Bon nun an wird es feine mehr befommen, als nur die, welche fich ihm aus Unversichtigkeit selbst überliefern, oder welche fich nicht mit zureichender Behutsamkeit zu ihm nahen. Gine gelehrte Nation, unsere Nachbarinn und Mitbublerinn, hat fich nicht

aeschå=

²⁾ Die Pocten find von ben Urabern nach Europa ges bracht worden, und erft feit dem Anfange des fech-ften Jahrhunderts dafelbst bekannt geworden. Es scheint, das sie eher in Sina gewesen sind. Man sehe das Schreiben des P. Entrecolles, Lettres diff. Topi. XX.

geschämet, sich von einem unwissenden Wolke die Runft, biefes Ungeheuer zu bezwingen und zu gabmen , lehren zu laffen. Sie bat es in ein gabmes Thier zu verwandeln gewußt, welches sie brauchet, bas leben berjenigen zu erhalten, die fonft fein Raub gewesen waren.

Inzwischen segen ben uns die Pocken ihre Buth fort, und wir feben ihnen gelaffen zu, als ob Frankreich, ben ben mehreren Sinderniffen feiner Bevolferung, der Ginwohner weniger benothiget mare, als England. Wenn wir nicht ben Ruhm gehabt ha= ben, ein Benfpiel ju geben: fo laffet uns wenigstens

ben Muth haben, bemfelben zu folgen.

Es ist ausgemacht, daß der vierzehente Theil bes menschlichen Geschlechtes a) jahrlich an den Pocten stirbt. Also von zwanzigtausend Menschen, Die des Jahres in Paris sterben, reift diese entsesliche Rrantheit taufend vierhundert und vierzig bin. Die ärgsten Reinde ber Ginpfropfung haben vorgegeben, daß sie einen von funfzigen, die sich ihr unterwurfen, umbrachte. Gin falfcher und ungerechter Vorwurf: aber wir wollen fegen, er mare mahr. Bon taufend vierhundert und vierzig, benen die Docken gemacht werden, wird man also, nach ihrem eigenen Beständnisse, tausend vierhundert und eilfe benm leben erhalten. Es ist also bewiesen, daß die Einführung Des

a) Man febe die jabrlichen Todtenregister von Lons don und den benachbarten Dertern feit zwen und vierzig Jahren, welche der Herr Juvin angeführet bat, wie auch ben Bufat zu biefen Regiffern, und for Bintier ? Analyfis &c. London 1754.

bes Einpfropfens der Pocken des Jahres mehr als taufend vierhundert Burgern in der einzigen Stadt Paris, und mehr als acht und zwanzig taufend Menfchen in bem Konigreiche bas leben erhalten murbe, gefest, baf Daris nur ben zwanzigften Theil ber!

Einwohner von Frankreich in sich halte.

Wir lefen mit Entfegen, bag in ben Zeiten ber Rinfterniß, Die wir barbarische nennen, Der Aber glaube ber Druiden den Gogen mit Blindheit menschliche Opfer gebracht bat: und in diesem fo aufgeklarten und ausgepußten Jahrhunderte, weldies wir das philosophische nennen, werden wir nicht gewahr, baß alle Jahre unsere Unwissenheit, unfere Borurtheile, unsere Raltsinnigkeit gegen bas Bohl ber Menschheit, bem Tobe mit Dummheit allein in Frankreich acht und zwanzig taufend Unterthanen liefern, die es in unserer Gewalt stunde, bem Staate zu erhalten. Wir muffen also bekennen, daß wir weder Philosophen noch Burger find.

Ift es aber mahr, daß das gemeine Beste erforbert, baf man bas Einpfropfen ber Pochen in Schwang bringe: so muß wohl ein Gesetz gegeben werden, welches die Väter verbinde, ihren Kindern die Pocken einpfropfen zu lassen? Es kömmt mir nicht zu, diese Frage zu entscheiden. In Sparta, wo die Kinder ihren Batern nicht mehr, als beme Staate angehöreten, wurde dieses Geses ohne Zweistel sein gegeben worden. Aber unsere Sitten sind von den lacedamonischen so sehr unterschieden, als unsere Zeiten von den Zeiten des Lykurgs entfernet find. Bubem murbe auch biefes Gefeg in Frankreich nicht nothig fenn: Die Aufmunterung und Die Ben-

E 3

spiele

spiele würden schon genug, und vielleicht noch stärker senn.

Wir wollen einen Blick in bas Runftige thun. Wird das Einpfrapfen der Pocken mohl einmal ben uns aufkommen? Ich zweifele nicht baran. Wir wollen uns nicht fo fehr erniedrigen, daß wir an bem Fortgange ber menschlichen Bernunft verzweifeln follten. Gie wandelt mit langfamen Schritten; Die Unwissenheit, der Aberglaube, das Borurtheil, der Unfinn, Die Raltsinnigkeit gegen bas Bute, halten ihren Gang auf, und machen ihm ben Weg Schritt vor Schritt streifig: aber nach einem Streite von gangen Jahrhunderten, fommt endlich ber Mugenblick des Triumphes. Das größte Hinderniß unter allen, ist die Unempfindlichkeit, die Fuhllofigkeit, die Tragheit ben bem allen, mas uns nicht wirklich und personlich angeht; die Gleichsinnigkeit, baraus man oft eine Tugend hat machen wollen, und bie von eis nigen Weltweisen als die Frucht einer langen Erfahrung unter bem scheinbaren Bormande ber Undankbarteit ber Menschen, Der Unnuglichfeit ber Bemuhungen, sie von ihren Brrthumern zu befreyen; des Berdrusses, den man sich zuzieht, wenn man ihnen bie Bahrheit weiset; des Bibersprechens, beffen man fich perfehen muß; ber Gefahr, feine Rube, bas größte bon allen Gutern, ju verlieren, angenommen worden ift.

Man mußt es bekennen, biese Betrachtungen sind sehr geschickt, den stärksten Eiser zu mäßigen: doch ein Weiser hat noch eine Mittelstraße, die er gehen kann; nämlich er wird die Wahrheit von weitem zeigen; er wird sich bemühen, sie bekannt zu machen,

und

und wird in Geduld abwarten, daß die Zeit und bie

Umftande ben Reim bavon, zur Reife bringen.

Eine neue Einrichtung sen noch so nühlich, so erfordert sie eine Zusammenkunft von gunstigen Umständen, die ihren Fortgang versichern. Das gemeine Wohl allein ist niegends eine zureichende Triebfeber.

Bar es das Wohl der Menschheit, welches die Einpfropfung der Pocken in Circassien und Georgien eingeführet hat? Wir erröthen für diesen keuten, weil sie wie wir Menschen sind, wenn wir an den elenden Bewegungsgrund denken, der sie zur Ersindung dieser heilsamen Operation gebracht hat. Sie sind folche einer schändlichen Gewinnsucht schuldig, dem Verlangen, die Schönheit ihrer Löchter zu erhalten, um dieselben theurer zu verkaufen, und in Persien und der Lürken anzubringen. Welche Ursache hat das Sinpfropsen der Pocken in Griechenland eingessühret, oder wieder in Urbung gebracht? Die List eines geschickten und eigennühigen Weibes, welches die Jurchtsamkeit und den Iberglauben seiner Landessleute sich zinsbar zu machen wußte.

Eine grausame Seuche, welche Schrecken und Trauer in den vornehmsten Haufern anrichtete, that in Genf b) eine gleiche Wirkung. In der Proving Guiana bewog einen surchtsamen Geistlichen bloß die Furcht, ja vielleicht die Verzweiselung, darein ihn der Verlust seiner Indianer, deren einer nach dem andern ohne Hulfe starb, sessete, daß er eine E4

b) Memoire de Mr. Guyot, Tom. II, des Memoires de l'Academie de Chirurgie.

Methode versuchete, die ihm wenig hekannt war, und die er selbst für gefährlich hielt. Ein edlerer Bewegungsgrund, welches nicht zu leugnen ist, hat das Einpfropfen der Pocken nach England gebracht. Nichts bringt der Nation, dem Collegien der Uerzte in London, und dem Könige von England mehr Ehre, als der Muth und die weise Vorsicht, womit diese Methode daselbst aufgenommen worden ist: aber hat sie nicht daselbst auch drensig Jahre Widerspruch

genug ausgestanden?

Wenn auch gang Frankreich von ber Wichtigfeit und Ruglichkeit biefer Practif überredet mare : fo fann fie boch ben uns ohne Begunftigung ber Regierung nicht eingeführet werden. Und wird sich die Regierung mohl entschließen, sie zu begunstigen, obne Die Zeugniffe zu Rathe zu ziehen, melche in bergleichen Sachen bas meiste Gewicht haben. Es ift also ein Werk der theologischen und medicinischen Facultaten, der Ufgbemien, der vornehmften Obrigfeitlichen Personen, ja ber Gelehrten, Die Zweifel, welche bon der Unmiffenheit unterhalten werben, ju vertreiben, und es bem Bolfe begreiflich zu machen, daß fein eigener Rugen, Die christliche Liebe, bas Wohl bes Stagtes, Die Erhaltung ber Menschen an der Ginführung ber Ginpfropfung ber Poden Theil ha-Wenn es auf das gemeine Beste antommt, so ist es die Schuldigkeit des denkenden Theiles einer Ration diejenigen zu erleuchten, welche des lichtes fähig sind, und durch die Kraft des Unsehens die Menge mit fortzureißen, über welche bie Augenscheinlichkeit ber Babrheit nichts vermag. Brau-

Brauchet es noch Versuche? Sind wir noch nicht genug unterrichtet ? Man befehle ben Sofpitalernian, bag in ihren jahrlichen Regiftern ber Rranfen und Gestorbenen Die verschiedenen Arten ber Krantheifen, und die Bahl berer, die damit befallen gemesen find, sorgfaltig unterschieden werden, wels thes in England beobachtet wird. In einem Diefer Sospitaler laffe man ben Bersuch mit Ginpfropfung ber Porten an hundert Personen machen, Die fich frenwillig bazu verstehen; man warte auch hundert anbere von gleichem Alter, bie an ben natürlichen Poden liegen, ab; man nehme alles mit Zuziehung ber verschiedenen Runftverstandigen unter ben Augen und ber Beranftaltung eines Mannes vor, beffen Ginficht feinem Gifer und gutem Billen gleich fommt. Man vergleiche hernach die Todtenregister mit einander, und gebe fie heraus. Es wird an Mitteln, fich gu belehren, und bie etwann noch übrigen Zweifel zu beben, nicht fehlen, wenn man nur Macht und Willen baben wird,

Die Einpfropfung der Pocken, ich wiederhole es, wird gewiß noch in Frankreich aufkommen, und man wird sich wundern, daß man sie nicht eher angenommen hat. Uber wenn wird der Tag kommen? Ich getraue mir nicht, das zu sagen; vielleicht wenn eine solche Begebenheit, als die war, die vor dem Jahre uns alle in die stärkste Unruhe, aber durch ihren Auszang in Entzückungen der Freude seßete, die öffentsliche Ausmerksamkeit erwecken wird, oder wenn, das sür uns der Himmel behüten wolle, wider eine so trauzige Beränderung vorgeht, als die war, welche Frankerige Veränderung vorgeht, als die war, welche Frankerige Veränderung vorgeht, als die war, welche Frankerige

E 5

reich in Trauer verhüllete, und felbst ben Ihron c) 1711. mantend zu machen Schien. Bare bamals bas Ginpfropfen ber Pocken befannt gewesen, der noch frische Schmerz von bem Ralle, ber uns betroffen hatte, und bie noch neue Rurcht vor bem Ralle, ber unserer theuersten Hoffnung jugleich brobete, wurden uns getrieben haben, bas Prafervatio, bas mir ifo verschmaben, als ein Weschenk bes himmels anzunehmen. Aber zur Schande ber Bernunft; bie uns nicht allemal von ben Thieren unterscheibet machet ben uns bas Bernangene, bas Runftige, faum einis gen Ginbruck, rubret uns allein bas Gegenwartige. Werben wir niemals weise werben, als burch genug Ungluck ? Werden wir zu Neuilly nicht eber eine Brucke bauen, als bis Beinrich ber IV. baselbst auf Der Fahre in Lebensgefahr gewesen senn wird? Werben wir unsere Gassen nicht eher weiter machen, als bis er in einer wird ermordet worden senn ?

Einige werden vielleicht das für seltsam halten, was nun seit drenßig Jahren diesen Namen sollte ver-loren haben. Doch in dem Mittelpuncte der Hauptsstadt habe ich diesen Einwurf nicht zu befürchten. Man wird mich eher, und mit mehrerem Grunde, anklagen, daß ich nichts als gemeine und solche Wahrs

e) Der Jod best Dauphind Lubewigs, best Großvasters von Lubewig dem XV, der an den Pocken den 14ten April 1711 in seinem neun und vierzigsten Jahre starb. Der Kaiser Joseph starb eben an diesser Krankheit den 17ten desselben Monats in seinem drey und dreyßigsten Jahre.

von Einpfropfung der Pocken. 75

Bahrheiten vorgetragen habe, die einem jeben, ber jum Rachbenten fahig ift, bekannt find, und bak fie in einer Bersammlung von Gelehrten nichts neues gelernet haben. Mochte das boch ber einzige Borwurf fenn, ben mir biefe Schrift zuzoge! Ich fürchte ihn keinesweges, ich winsche mir ihn vielmehr. Mochte man boch vor allen Dingen unter Die befannten Bahrheiten, die ich nicht nothig gehabt batte. wiederum vorzubringen, biefe mit zahlen, baff, wenn man das Linpfropfen der Docken schon 1723 in Grankreich eingeführet batte, man bereits einer Million Menschen, ohne ihre Machtome menschaft mit zu rechnen, das Leben wurde erhalten haben!



क के माल के सामा के मान मान का मान का मान का मान

had will the child . The

III.

Hn. D. Georg Christian Maternus von Cilano,

Professors ber Naturlehre, Arztnenkunst, und griechischen und romis. Alterthumer bey dem Christianes

ber faiferl. Atab. ber Naturforscher und tonigl. ban. Societat ber Wiff. u. f. w. Mitgliebes,

Abhandlung,

bon

ben Ursachen bes zur Nachtzeit.

fallenden Hagels,

im Quart 1755.

Aus bem Lateinischen überfegt.

g. . 1.

re, Sommer und Herbste, ja zuweilen auch im Winter ben Tage Hagel fällt; daß aber dieses auch des Nachts geschehe, ist zwar unstreitig, aber doch etwas Seltenes, daher einige, die dieses nicht genau genug beobachtet, an der Möglichkeit des nächtlichen Sagels gezweiselt, andere

andere aber sie gänzlich geläugnet haben. Die ersten gründen sich auf die Beobachtung, daß der Hagel gemeiniglich ben Tage, da die Sonne noch über dem Horizonte steht, falle, daher sie sich einbilden, daß es ben Nacht nicht geschehen könne, weil alsdann die Sonne unter dem Horizonte, und also die Ursache dieser Wirkung nicht vorhanden wäre. Die lestern leugnen entweder wissentlich die Wahrheit der Beobachtungen des nächtlichen Hagels, oder geben denen leichtgläubig Benfall, die sie unzuverläßig verssichern, daß es des Nachts niemals hagele.

g. 2. Wenn der Himmel ben Tage beständig heiter ist, hat man keinen Hagel zu befürchten. Ist aber die Luft mit dicken, wässerichten Dünsten angefüllt, und es wehen zugleich verschiedene Winde, oder solche, die sich augenblicklich verändern, so ist es mög-

lich, daß Hagel falle.

S. 3. Der Wind ist eine bewegte kuft, die in einem anhaltenden Zuge von einem Orte zum andern gehet. Die Ursachen der Winde sind mancherlen. Einmal vermehren die Sonnenstrahlen, wenn sie die kuft erwärmen, ihre Schnellfraft, wodurch sie stärfer ausgedehnet wird, und sich nach der Gegend ausbreitet, wo ihr die andere kuft den wenigsten Widersstand leistet. Zum andern können schnell aussteigende Dünste, indem sie die kuft vor sich her in die Höshe treiben, dieselbe wärmer und leichter machen, da sich denn die benachbarte kuft mit einer anhaltenden Bewegung, die einen Wind erreget, in die Stelle der von den Dünsten auswärts getriebenen kuft begiebt. Endlich können auch die ausgestiegenen und in der obern kuft hängenden Dünste, durch ihren Druck

Druck die untere Luft bergestalt zusammenpressen, daß sie diesem Drucke ausweichen, und sich in eine andere Gegend bewegen muß, wo entweder der Dunstetreis dunner ist, oder die Dunste wirklich noch in die

Sohe steigen.

Die beständigen Gesese der Bewegung, nach welchen die Sonnenstrahlen, die Flamme des Feuers, die erwärmte luft und die erhisten Dünste und Dämpfe beweget werden, sind die : daß sich die Feuertheilchen beständig gegen den kältern Ort, oder gegen einen kalten Körper von schwererer Urt, bewegen, sich an ihn anhängen, und schnell in denselben hineindringen. So lange die Dünste beweget werden, sind sie warm, so bald sie aber die Wärme verlieren, werden sie auf eine besondere Urt in der luft erhalten, die hier zu erklären unnöthig ist a).

gend zu gleicher Zeit aus verschiedenen im Dunstkreise zugleich vorhandenen Ursachen, so verschiedentlich beweget, daß man wol dreperlen Winde auf einmal darinn beobachten kann. Wir haben dieses alle Jahre, theils an den in verschiedener Höhe schwebenden, sich einander entgegen bewegenden Wolken, theils an den Wetterhähnen auf den Häusern und Thurmern

beobach=

a) Man findet diese Erklähung in hn. Sambergers Dist. de Adscensus vaporum Causs, 1743. Herrn Krastensseins Abhandlung vom Aufsteigen der Dünste und Dämpfe, welche bende von der Akademie der Wissenschaften zu Bourdeaux den Preis erhalten, und in herrn Georg Wolfgang Krafts, Prosessors zu Tübingen, Dist. de Vaporum et Halituum generatione et elevatione. 1745.

beobachtet. So geschahres am 19 August 1754, daß der Wetterhahn auf dem hiesigen Kirchthurme vom Westwinde unbeweglich gehalten wurde, da zugleich die höhern Wolken dom S. 3. O. nach V7.3. W. die aber, so noch über diesen hiengen, von einem V7. V7. O. nach W. 3. W. viel geschwinder, als jene, beweget wurden.

3016chenraumchen ber Erbe und bem Baffer felbft in

Die luft übergeben, heißen Dunfte.

obern Luft schweben, oder vom Winde beweget wer-

den, heißen Wolken.

g. 7. Der Sagel überhaupt betrachtet, ist seiner Natur nach eine masserichte Lusterscheinung. Insubesondere besteht er aus mäßerichten von der Kälte dichte gemachten Dünsten, die mehrentheils in runder Gestalt aus einer Wolfe durch die Lust herabfallen, und oft einen mit Eise umzogenen Schnee in sich enthalten, oft aber auch nur bloße mehr oder weniger

durchsichtige Eiskugeln vorstellen.

Obgleich der meiste Hagel rund ist, so fällt er doch von gar verschiedener Gröse. Inzwischen haben wir doch auch selbst im Jahre 1750 die hier zu Lande seltene Begebenheit beobachtet, daß der Hagel in Form länglichter Tafeln gefallen ist. Diese Beschachtung ist nicht neu: wir sühren sie aber um deszwillen hier an, damit man einen Beweis habe, daß sich diese Erscheinung zuweilen auch in den nordlichen Ländern zutragen könne. Bon Eistafeln, die zu Ninwegen gefallen sind, wird unten g. 20. etwas gesagt werden. In der Schweiz hat man verschie.

bene folcher Beobachtungen, die Scheuchzer +) alfo beschreibt : zu Abeinfelden giengen grauiche Donnerschläge und Strahlschuffe in ben Thurm, barauf weit und breit mit scheiblichten Steinen ein Sagel fam, welcher, u. f. w. Auf ber 231 Seite heißt es: Der hagel erschlug alles eine halbe Meile ob der Stadt Burch = . Die Steine, fo gefallen, waren feltsam gebilbet, etliche gang dunn und breit, etliche lang mit vielen Zaden zc. zc. Huf ber 242 Seite : 3m Jahre 1683 am britten Pfingsttage fiel ju Eglifau ein verwunderlicher Sagel, Abends um 6 Uhr, es hagelte eine gange Biertelftunde nach einander, und fiel so breit als ein balber Thaler, etliche fo lang, als ein halber Finger, andere rund, als eine Nuß, andere mit vielen Zacken und Ecken zc. Im Jahre 1720 den i Jul. fiel in Bohmen zu Reichstadt ein Sagel von Gisplatten. Der Beobachter bruckt sich so aus : Diefes Geraffel fam von unzählichen ungefähr zween Zoll langen, und eine balbe Linie dicken Lisplatten ber, welche in ber Luft alfo geflattert und aneinander gestofe fen a).

Man hat sonst schon beobachtet, daß auch andere leichte Korper in dem Hagel eingeschlossen gewesen sind. Ich habe selbst vor 28 Jahren im Junio, nach einem heftigen Wirbelwinde, als ich des Nachts in einem rrierischen Dorfe bleiben mußte, in den gefallenen Hagelsteinen kleine Spreu mit Schnee umgeben, und mit der Eisrinde überzogen, beobachtet.

Eben !

^{†)} Scheuchzer. Hift. nat. Helvet. Tom. I. p. 230.

a) Breflauer Sammlung, XIII Band S. 206.

Eben dieses hat Scheuchzer b) und Fromsmond c), wahrgenommen, welcher saget: Zuweislen sindet man im Hagel Spreu und andere leichte Sachen, die der Wind in die Höhe geführet und in die Regentropsen gemischet hat. Ich selbst, fährt er sort, habe zuweilen Hagelsteine sallen sehen, die alle gleichsam in Eissächerchen eingeschlossen und der ren Kerne weißlicht und schwammicht waren.

S. 8. Der Cag ift biejenige Zeit, die mit ber Sonnen Aufgang ihren Anfang nimmt, und sich mit

ihrem Untergange endiget.

g. g. Die Dicke einer Wolke (altitudo nubis hypostatica) ist die eigene Ausdehnung der in der Luft erhabenen Wolke, nach ihre Hohe und Tiefe. Die Sohe derselben aber (altitudo elevationis) ist der Abstand derselben von der Oberstäche des Erdbodens.

S. 10. Wenn der Hagel ben Tage entstehen soll, so werden dazu dreyerlen Umstände ersodert, nämlich 1. die Gegenwart der Sonne; 2. eine dichte, und wenigstens so dicke Wolke, daß man daran den obern, mittlern und untersten Theil unterscheiden kann; 3. eine kältere Luft unter dieser Wolke. Die Höhe oder Entsernung der Hagelwolke von der Erde (§. 9.) ist nicht besonders groß, desto größer aber ist zugleich ihre Dicke (§. 9.), die einige Natursorscher auf hundert Fuß seßen, ob sie gleich in der That noch größer ist, wie unten §. 17. bewiesen werden soll.

J. 11.

b) Joh. Jac. Schenchzer in den Bregl. Samml. 9. Ih. S. 90.

c) Lib. Fromondus Meteorologicor, lib. 5. c. 8. 6. 342.

¹⁷ Band,

s. 11. Da die Ursachen der Winde mancherlen sind (§. 3.), so bemerket man immer deren einige vor dem Falle des Hagels, die aber allezeit die Luft heftig bewegen, und einen ungestümen Wind erregen. Es ist auch eine jedermann bekannte Erfahrung, daß vor dem Hagel allemal ein Wind bläset. Weil nun dieser Wind die Feuertheilchen im Dunstkreise zersstreuet, auch zugleich die Sonnenstrahlen von der dichten Wolke aufgefangen werden: so verlierr die Luft alsdenn ihre Wärme, wird dichter, und unterhält also den Wind, indem solchergestalt das Gleichgewicht in der Luft vom neuen aufgehoben wird. Daher muß die Luft unter der Wolke, die im kurzen hageln wird, kälter seyn (§. 10.).

S. 12. Obgleich die Sonnenstrahlen von der dichten Wolke aufgehalten werden, so daß man weder die Sonne sehen, noch sie selbst diesenigen Körper merk-lich erwärmen kann, die sich senkrecht unter der Wolke auf dem Erdboden besinden; so wirken sie doch mit desto größerer Gewalt oben über der Wolke und besonders in den obersten Theil derselben, wenn nämtich die Sonne selbst noch hoch genug über dem Horizonte steht. Denn je gerader die Sonnenstrahlen auf einen Körper fallen, desto stärker, je schiefer sie aber auffallen, desto schwächer ist ihre Wirkung und

erwarmende Kraft.

§. 13. Die Kraft, womit die Sonnenstrahlen in den obersten Theil der Wolke wirken, macht den selben wärmer und dunner. Die solchergestalt erwärmten Dünste bewegen sich gegen den mittlern und kältern Theil der Wolke (§. 3.) der von der Sonne nicht hat erwärmet werden können. Indem sie aber durch

durch den mittlern Theil der Wolke hindurch gehen, vereinigen sie sich mit diesen mittlern Dünsten, und fallen als Tropfen in den untersten Theil der Wolke berab.

S. 14. Beil der unterste Theil der Bolke viel kälter senn muß, als der mittlere (§. 3. 9.), so wers den die Zwischenräume dieses untersten Theils zusammengezogen, und die aus diesen Zwischenräumen der Luft herausgepreßten Dunste gerinnen und verwan-

beln sich in Schnee.

6. 15. Diese Umstande machen, bag die marmen Dunfte des obern Theils der Bolfe, Die durch Die Mitte berfelben berabfallen, fich mit den dafelbft befindlichen Dunften vereinigen, und in den unterften Theil ber Bolfe hinunter tropfeln. Da aber Die herabfallenden Tropfen im untersten Theile der Wolfe Schnee antreffen (§. 14), so hangen sie sich an benfelben an, zerfließen über ben Schneeflocken, und verlieren also bald ihre Barme und Flußigfeit. Auf Diese Beise werden die Rugeln gebildet, die auswendig mit einer Gisrinde überzogen find, innwendig aber einen mahrhaften Schneekern haben. Rugeln fallen vermoge ihrer Schwere und zwar besto unordentlicher herunter, je ungestumer ber Sturm ift, ber die Schloßen niederjagt. Diefer Sturm ift bie Urfache, bag auch fleine Schloßen, die nur wie Korner groß sind, gewaltigen Schaden veranlassen fonnen. Die großern Steine hingegen vermogen auch ohne den Wind, bloß durch ihren Fall, schwache Rorper, die ihnen nicht genug widerstehen konnen, barnieber zu schlagen. Denn ba ber Regen bas Betreibe niederlegt, was muß mannicht von ben schwe-£ 2

ren Hagelsteinen befürchten! Solche Schloßen, an die sich im Herabfallen unzähliche Regentropfen anhängen, die daran zu Eis frieren und ihre Schwere vermehren, schießen mit noch größerer Geschwindigkeit nieder, weil sie eine immer dichtere Luft antrese fen, je näher sie an die Oberstäche der Erde kommen. Denn da eine dichtere Luft einem darinn sich bewegenden Körper stärker als eine dünnere widersteht, so wird auch die Wirkung des Hagels, die der Gegenwirkung beständig gleich ist, desto größer, und seine Geschwindigkeit wächst in gleichen Zeiten des Herabfallens: daher ist es kein Wunder, daß er alsdann alles darnieder wersen, zerschlagen, und die Körper der Thiere verleßen kann.

g. 16. Eine und eben dieselbe Wolke, worinn man dren Theile unterscheiden kann (g. 10.), kann sich zu gleicher Zeit in Luftgegenden von verschiedener Wärme befinden: denn je höher der Dunstkreis von der Oberstäche der Erde absteht, desto kälter ist er, wie die Versuche und Gründe der Naturwissenschaft lehren. Wer nur jemals Gelegenheit gehabt hat, im Sommer die Alpen oder die Carpathisschen Gebirge zu besteigen, der empfindet auf deren Gipfeln eine strenge Kälte, spazieret im Schnee umsber und steht alle Veschwerlichkeiten des Winters aus.

§. 17. Wenn großer und schwerer Zagel entstehen soll, so muß eine sehr dicke Wolke (§. 8.) vorhanden senn, deren oberster und mittlerer Theil in einer sehr kalten, der unterste dem Erdboden nächste Theil aber in einer von den aufsteigenden Dünsten mehr erwärmten Luft, schwebet (§. 3.).

nehmen, daß die Dicke oder eigene Höhe der Wolke (J. 9.) hundert Fuß betrage, so beträgt die Höhe eines jeden Drittheils der dichten Wolke 33½ Fuß. Ein Unterschied von 33½ Fuß im Abstande von der Erde kann aber im Dunstkreise noch keine so große Verschiedenheit der Wärme und Kälte verursachen, als zur Hervordringung des Hagels erfodert wird. Sesen wir aber nach Erforderniß dieser Erscheinung, daß eine dichte Wolke (J. 10.) wenigstens 180 Fuß hoch oder dick sen, und daß solglich jedes Drittheil der Wolke eine Dicke oder Höhe von 60 Fuß habe, so ist es möglich, daß sich der niedrigste Theil der Wolke in einer wärmern, der mittlere und höchste aber

in einer viel faltern Begend der luft befinde.

2) Von ber Entfernung einer bichten Wolfe von ber Oberfläche des Erdbodens ist hier zu merken, daß eine solche Schnee- und Hagelwolke der Erde naber fen, ale biejenigen glauben konnen, benen unbekannt ift, was zur Erzeugung ber größern hagelsteine erfodert werbe. Denn eine folche Wolke muß an fich selbst so hoch fenn, daß man darinn bren ansehnliche Theile unterscheiben kann, fie barf auch weber zu boch, noch zu niedrig fteben. Denn frunde fie zu boch, so konnte ihr unterster Theil von ben aufsteigenden Dunften nicht erwarmet werden; benn je hoher biefe Dunfte steigen, besto mehr verlieren fie felbst von ihrer Warme, und von einer besto kaltern Luft werben sie umgeben. Stunde die Bolfe bingegen ber Erbe zu nabe, so murde nicht allein ihr unterfter, sondern auch der mittlere Theil von den aufsteigenden Dünften erwarmet, und zur Erzeugung ber größern Sagel

Hagelsteine ungeschickt gemacht werden. Dieses haben diejenigen wohl eingesehen, die ben Abstand ber Bolfen von ber Erde berechnet haben, worunter Job. Repler der vornehmste ist, der davon folgendes sehr grundlich saget d): Reine Wolke steht hober als eine Vierthelmeile, und die meisten sind von denen, die den Abstand der Wolken an den niedrigsten Seekusten gemessen haben, viel niedriger befunden worden. Run beträgt aber nach den Berechnungen der berühmtesten Def. kunstler eine deutsche Meile zwanzig tausend rheinlandische Schuf e); und da also eine dunne Wolke nicht über eine Bierthelmeile, das ift, fünf taufend rheinlandische Schuf von der Erde entfernt ift, so muffen ihr die dicken und schweren Wolken nothwendig naber senn. Cardanus hat die Hohe einer schweren Bolke, ober ihren Abstand von ber Erbe 2380 rheinlandische Fuß hoch befunden, und Stom. mond faget, daß eine Regenwolfe felten hober als 500 Schritt, oder 2500 rheinlandische Buß flehe f). Nun mag man bes Cardans ober bes From monds Berechnung folgen, so wird man nicht weit von der mahren Entfernung der hagelwolfen die große Steine werfen, abweichen fonnen, weil biefe Entfernung nicht allemal gleich groß ift.

3. Der

f) Fromond. Meteorologic, lib. 5. Art. 2. G. 320.

d) Io. Kepler. Epitome Astronom. Copernic. Lib. I. p. m. 70

e) S. Casp Schott. Mathesis Caesar. P. 2. Probl. 93. S. 286. Jo. Bapt. Riccioli Geogr. et Hydrograph. reform, lib. 2. c. 8. S. 49.

3) Der Abstand der Bolken von der Erde, wie ihn ber scharffinnige Repler festgesetet hat, laft sich auch aus den Beobachtungen der Alten, Die fie über die Höhe des Verges Athos und Olympus angestellet haben, erweisen. Von bem Berge Uthos merket Pomp. Mela folgendes an g): "Der Berg Athos ist so hoch, daß man ihn für höher hält, als die Gegend, aus welcher der Regen herabfällt: diese Meynung wird dadurch glaubwürdig, weil die Asche auf den Altaren seines Gipfels nicht abgeschwemmet wird, sondern auf ihrem Hausen liegen bleibt..., Vom Olympus saget C. Jul. Solinus h): "daß Zomer den Olympus nicht ohne Grund gepriesen, erhellet aus dem, was man darauf wahrnimmt. Denn furs erfte erhebt fich fein vortrefflicher Gipfel so hoch, daß man seine Spise den Him-mel nennet. Auf der Spise ist ein dem Jupiter geweiheter Altar; und wenn barauf von ben Opfern etwas liegen bleibt, so wird es weder von den Winben fortgeführet, noch von dem Regen weggespublet, sondern man findet es das folgende Jahr alles so wieder, wie man es verlassen hatte, und alles, was daselbst einmal dem Gotte geopfert worden, ift vor ben Unfallen aller Witterungen fren. Go gar bie Buchstaben, die man in die Afche schreibt, werden im folgenden Jahre noch wieder gefunden., Wenn also die in die Asche auf dem Altare des Olympus geschriebenen Buchstaben im gangen Jahre von ben Winden nicht verwehet murden: fo ist nichts gemiffer,

g) Pomp. Mela de Situ orbis. lib. 2. cap. 2. h) C. Iul. Solinus cap. 9. der Ausgabe des Salma fius G. 19.

ser, als daß der Gipfel dieses Berges über die Gegend der Wolfen erhaben gewesen senn musse. Denn wo die Bewegung der kuft des allerstüßigsten und beweglichsten Körpers mangelt, da muß die kuft des Dunstreises nicht hinkommen können, die von so vielen Ursachen stets in Bewegung erhalten wird. Es fragt sich also, wie hoch der Olympus gewessen? Plutarch hat diese Höhe derselben deutlich in solgenden Worten bestimmt i): "Aemilius, saget er, hatte sich am Pythoo gesest, und sagte den Soldaten, daß sie sich ausruhen sollten. Hiersselbst erhebt sich der Olympus über zehen Stadia, welches der, der ihn ausgemessen, in solgendem Sinngedichte zeiget:

Ουλυμπε κοςυφης επι Πυθιε Απολλωνος Γεςον, ύψος εχει πςος την καθετον δ' εμετςηθη Πληςημεν δεκαδα καδιων μιαν, αυτας επ' αυτη Πλεθςων, τετςαπεδω λειπομενον μεγεθει

Ευμέλε δε μιν ύιος εθηκατο μετρα κελευθε Ξειναγορης. συ δ' αναξ χαρε και εθλα διδε.

Obschon die Geometra behaupten, daß weder die Hohe des Berges noch die Tiese des Meeres über zehn Stadien betrage. Es ist offenbar, daß Xenas goras die Ausmessung nicht bloß obenhin, sondern mit Ueberlegung und Werkzeugen angestellet habe.,

Das Sinngedicht des Xenagoras ist so zu verstehen: Von dem Tempel des pythischen Apollo
bis zur höchsten Spize des Berges Olympus,
ist die sentrechte Zöhe gefunden worden:
zehn Stadien und ein Plethront sedoch seh-

i) Plutarch. in L. Paulo Aemilio. S. 263.

len an dieser Zohe vier Luß. Xenagoras, Bumeli Sobn, bat die Ausmeffung gemacht; du aber, o Ronig, sep frohlich, und ertheile gute Belohnungen. Ein Stadium hat, nach bem Columella k), 125 Schritte, bas ist, 625 Rus. Was aber whe gow fen, rereamed heimoperor, das ift noch ju unterfuchen übrig. Ben ben Geometern ist Diethron oft eben so viel, als eine Mehrurhe, Arvipendium ober Arpendium. Gin Benfpiel giebt bie Beschreibung des Grabmaals Allyattis Cross, wovon Zerodorus saget 1): Ήμεν δε περιοδος τε σηματός, είσι καδιοι έξ, και Suo miedem. To on eugos est miedem reinnandena. Der Umfang des Grabmaals beträgt fechs Stadien und zwo Mehruthen (Arpendia), die Breite drepzehn Mehruthen (Arpendia). Allein Xenagoras hat das Plethron des Gerodotus nicht gemennet, sondern ein größeres Maaf verstan= den. Dieses hat Suidas unter dem Worte πλε-Igar entveckt, wo er ausdrücklich faget: Exer de to nde For nodas &. Le hat aber ein Plethron hundert Suß. Dieses zum voraus geset, kann man die wahre Sohe des Olympus leicht finden, wie sie kamlich von bem Meßkunstler Tenagoras nach bem Perpenditel gemeffen worden. Denn 6250 romis. Fuß. zehn Stadien machen Ein Plethron weniger 4Fuß macht 96 Fuß. Also beträgt die Summe 6346 romis. Fuß, welches die Hohe des Olympus ist. Diese Summe von 6346 romischen Juß beträgt: 609325 rheins 35

k) Columella de re russic. lib. 5. cap. 1.
1) Herodot. lib. I. Cap. 93.

låndische Fuß. Da nun nach Replers Beobachtung die höchsten Wolken nicht über 5000 rheinlandische Fuß hoch steigen, so hat der Gipfel des Olymps 1093 rheinlandische Fuß über die Wolken gereicht, wo die Ursachen, welche die lust in Bewegung seßen, verschwinden, daher weder der Negen die Usche abspühlen, noch der Wind sie hat zerstreuen können.

S. 18. Wenn also ben Tage Hagel von außerordentlicher Größe fallen soll, so mussen solgende Umstände bensammen senn: 1. Die Sonnenstrahlen,
die in den obersten Theil der Wolke wirken. 2. Ein
mittlerer Theil der dichten Wolke, dessen Höhe oder
Dicke 60 Fuß beträgt (S. 17. Num. 1.). Dieser
muß sich in einer kalten Gegend der kuft besinden,
worinn die Dunske gefrieren, und sich leicht in Schnee
verwandeln können. 3. Der unterste Theil dieser

Wolke muß in einer warmern luft schweben.

S. 19. Wenn diese Umstände bensammen sind: so werden fürs erste die Dünste des obersten Theils der Wolke von der Gewalt, womit die Sonnenstrahlen in sie wirken (S. 12.), verdünnet und erwärmet; hierauf aber gegen den kältern mittlern Theil der Wolke (S. 8.), auf den sie häusig herab fließen, bewegt, woselbst sie sich mit den vorhandenen Schneetheilchen verdinden, und also Hagel machen. Nun schwebet aber zu gleicher Zeit der unterste Theil der Wolke in einer wärmern kuft (S. 18.); also bewegen sich dessen werdünnete und erwärmete Dünste nach dem kältern mittlern Theile in die Hohe, wosselbst sie sich an die Schneetheilchen, die die von oben herabfallenden Dünste schon mit einer Eisrinde über-

sogen haben, ebenfalls anhängen, aus welcher schnellen und häufigen Vereinigung der von oben und unten nach dem mittlern Theile der Wolke steigenden
Dunste, die alle zusammenfrieren, Hagelsteine von
außerordentlicher Größe und Schwere entstehen.
Denn je dichter eine Wolke ist, aus desto mehr Dunsten besteht sie. Wenn sich nun zween flüßige Theile
derselben mit einem festen zusammengefrornen vereinigen: so muß der Hagel desto schwerer werden, je
mehr wässerigte und ihrer Wärme schleunig beraubte
Theile, an die andern schon erstarreten, anfrieren.

- S. 20. Da das Aufsteigen der Dünste von unserer Erd. und Wassertugel aus physikalischen Gründen nothwendig ist: so muß es auch beständig wirklich also erfolgen. Dennoch geschieht dieses häusiger
 in gemäßigten Gegenden, und in den Frühlingsund Sommermonaten, als in kaltern Gegenden und
 Jahreszeiten. Daher sindet man auch wirklich in
 der Erfahrung, daß in besagten ländern und Jahreszeiten außerordentlich große Hagelsteine zu fallen
 pstegen, und von je her gefallen sind.
- 1) So hat Nicephorus Callistus beobachtet, daß nach Königs Alarici Einnahme von Rom, an vielen Orten Hagelsteine wie Fäuste groß, und auf acht Pfund schwer gefallen sind m). Siegbert erzählet ebenfalls, daß im Jahre Christi 824 ben Autum in Burgund unter dem Hagel ein Stück Eis herabgefallen sen, daß sechzehen Fuß lang, sieben Kuß

m) Nicephor. Callistus hist. eccles. lib. 13. cap. 36. Seite 701.

Ruß breit, und zween Ruß bick gewesen n). Den 1. May 1723 hat man unweit London ein schweres Ungewitter gehabt, und find eine Meile Beges rund um Bagelfteine vier Daumen bick gefallen o). Den 22. May 1720 fiel funf Stunden von Regens spurg zu Munchshofen und Aatschoorf eine folche Menge Hagel, wie Taubenener p). Den 7. Jun. 1722 hat es in Wien zu Ende ber Protefion angefangen zu bonnern und zu hageln, bak man faum bas Benerabile retten konnen, indem es pfundige und bren Bierthelpfund schwere Sagelsteine geworfen 9). Den 7. Jun. 1676 sind Schloßen von ungeheurer Große gefallen, die Wurffbain hat abzeichnen lassen r). Den 15. Jun. 1720 sind, nach Scheuchzers Berichte, in ber Schweiz, und zwar in den Gegenden von Trogenwald, Rechtobel, Speiher, und in einem Theile des Dorfes Teuffen mit einem Bestwinde Sagelsteine wie eine welsche Ruß gefallen, Die fo hart waren, daß sie Mannshoch von der Erde in die Sohe zurück Bu Troga aber sind sie mit einem Gudostwinde wie Hafelnuffe groß gefallen s). 22. Jun. 1718 zerschlug der Hagel in Ungarn im faaroscher Comitate ben Giralt, auf neun Terriforiis allen Vorrath ber Früchte, und mar eines Huner-

n) S. Simon Majoli Dier, Canicul. Collog. I. de Meteoris. S. 14.

o) Bresl. Samml. 24. Ih. S. 485. p) Ebendaselbst 12. Ih. S. 531.

q) Ebendas. 21. Th. S. 17.

r) Ephemer. Nat. Curios. Decur. 2. ann. 5. obs. 158. s) Bredl. Samml. 12, 3h. S. 654.

Hunerenes groß t). Den 22. Jun. 1724 mar in Leicester ein heftiges Ungewitter, woben Sagelsteine funf Daumen in ber Große gefallen. Mehr als zwanzig Menschen sind getodtet u). Den 1. Julit 1717 außerte sich in Zamburg Mittages und Nachmittages ein vorgangiger Sturm, womit fich alsbald ein schwerer Plagregen mit graufamen Blig und Donner, wie nicht weniger Sagelsteine von unfäglis ther Große vergesellschafteten. Dergleichen Sagel. steine find auch im Julichschen gefallen, an Größe wie Sunerener x). Den 25. Jul. 1723 gegen Abend hat man um Frankfurt am Mayn ein fartes Bewitter gehabt, indem an Theils Orten große zackigte Stucken Gis, mit Schloßen wie Sua nerener gefallen y). Den 25. Jul. 1724 hatte man in Mimwegen ein Donnerwetter, woben Hagelfteine von außerordentlicher Große fielen, ba die meisten als gemeine Taubeneyer, darunter aber rechte Studen Gis waren, ein bis vier Daumen bicf, ein halbes bis vier loth schwer. Sie hatten rechte Gisgaden, wohl bren bis vier Zacken an einem Stucke, welche Eiszacken ein bis zwen Glieder eines Fingers lang waren. Zu Monte rotundo, zwolf Meilen von Rom, ist ein Hagel gefallen, davon einige Stude mehr als ein Pfund schwer gewesen z). Den 16. August 1724 sind um Colln am Rheine Sagelsteine

t) Ebendas. 5. Th. S. 1493. u) Ebendas. 28. Th. S. 585.

x) Ebend. 1. Th. G. 62.

y) Ebend. 25. Th. S. 16. 2) Ebend. 29. Th. S. 22. 23.

gelsteine gefallen, welche wie die allergrößten Russe gemesen a). Den 25. und 26. Aug. 1722, eine halbe Stunde von Meustadt ben Wien, hat es Steine wie die größten hunerener geworfen, und auch noch größer b). Zu Ende des Augusts 1720 ist um Crema fo ein heftiges Wetter gewesen, bergleichen ben Menschengebenken nicht gesehen worden, inbem Sagelsteine gefallen, so über sechs Pfund gewo. gen, wodurch viele Menschen und Bieb erschlagen worden c). Aus Boulogne in der Dicardie erhielt man Nachricht, daß daselbst im August 1722 ein so graufames Ungewitter gewesen, daß bie Ginwohner gemennet, die Stadt murbe untergeben. Der fleinste Sagel, so unter bem erschrecklichsten Donner und Bligen gefallen, hatte über ein Pfund gewogen, der größte aber sieben bis acht Pfund, u. f. w. d). Daß aber auch im April, da bas Wetter fturmisch zu senn pfleget, zuweilen bichte Wolfen, beren Dunfte gefroren find, febr große Schloßen werfen, erhellet aus einer besondern Wetterbeobachtung in den breslauschen Sammluns gen e). Den 26. und 30. April sind in der Generalität von Aur eine große Menge Hagelsteine gefallen, wovon die fleinsten so groß als hunerener gewefen. Alle diefe Beobachtungen bestätigen Das zur Bnuge, mas mir oben (§. 20.) gefaget haben.

2) Wie

²⁾ Ebend. 29. Th. S. 134. b) Ebend. 21. Th. S. 133. c) Ebend. 13. Th. S. 205.

d) Ebend. 17. Ih. G. 126. e) Ebend. 32. Ih. G. 344.

- 2) Wie es möglich sen, daß unter bem Sagel gadigte und fpigige Gisftuden mit berab fallen, erhellet aus bem 19. S. Wenn namlich die Dunfte im obern Theile ber Wolfe von ber Sonnenwarme aufgelofet find: fo fliegen fie haufig in Bestalt bes Regens auf beren mittlern Theil herab. Da nun zugleich bie Dunfte aus bem untern Theile gegen ben mittlern in die Sobe steigen: so bilben sie bafelbst Gisstucken von unordentlicher Figur. Da Diese nun im Berunterfallen oft an einander stoßen: fo zerbrechen sie zwar, berühren aber im Zerspringen andere Gisftucken, mit benen fie im Mugenblicke gufammenfrieren. Benn biefes nun im mittlern Theile" ber Bolte geschehen, und die Gisstucken burch ben untern Theil hindurch fallen, legen sich auch noch die dasigen warmern Dunste an sie an, und vermehren ihre Große, indem sie fest daran anfrieren (§. 3. 18.)
- S. 21. Die Macht ist die Zeit zwischen dem Untergange der Sonne eines Tages, und dem Aufgange derselben an dem nächstfolgenden.
- J. 22. Daß des Nachts Zagel falle, beweisen sowol alte als neue Erfahrungen. Wir können also von der Gewißheit der Sache zu der Erklärung ihrer Ursachen sicher fortgehen, wenn wir nur
 vorher das erste dargethan haben. Es ist wahr,
 man hat diese Lusterscheinung in den ältesten Zeiten
 nicht oft beobachtet; allein dieses ist nicht darum geschehen, weil des Nachts kein Hagel gefallen wäre;
 sondern weil es niemand aufgezeichnet, oder weil
 man die Nachrichten nicht bis auf uns fortgepflanzet
 hat.

hat. Etwas weniges sindet man doch davon in den Fragmenten des Pacuvius:

Interea prope iam Occidente Sole, inhorrescit mare Tenebrae conduplicantur, noctisque et nimbûm occaeat Nigros

Flamma inter nubes corufcat, ccelum tonitru con-

Grando mista imbri largissuo subita praecipitans cadit. Damit man inzwischen die Beobachtungen bes Machthagels nicht für so was neues halte: so wollen wir einige Zeugnisse von alten und neuern Beobachtungen bier benftigen. Scheuchzer erzählet uns folgendes f): 3m Jahre 1449 erregte fich am Montage vor Oswald eine ungewöhnliche Witterung zu Bafel um zehen Uhr Abends mit Wetterleuchten, Donner, Sturm und Zagel. Auf St. Des ter und Dauli Abend 1502 kam zu Zürch über ben Berg Albiß ein folch graufames Better, bergleichen sich niemand zu gedenken mochte. Der Bas del erschlug alles eine halbe Meile ob ber Stadt g). Den 21. Jun. 1574 um Mitternacht haben fich zwen schwere Bewitter zugetragen, ba ber Strabl in viel Baume geschlagen. Im Wagenthal fielen Steine wie Hinerener. (S. 236.) Den 20. 214 aust eben dieses Jahres zu angehender Macht hat ber Sagel in Veltlein an etlichen Orten großen Schaben gethan. (S. 237.) Den 18. May 1578 auf den Abend kam ein schweres Gewitter mit großem Zagel. Um Auffahrt Abende 1584 folgete em

g) Ebenderf. ebendaf. G. 236,

f) Joh. Jac. Scheuchzers Naturgeschichte bes Schweizerlandes. I. Th. S. 230.

ein schäblicher Zagel über die Stadt und Landschaft Burch. (G. 235.) Den 4 Junii 1586. auf den Abend fam ein schwerer Regen, barunter eine große Menge Sagelsteine an Große wie Bohnen. (G. 239.) Den 14 Julii 1597 um Mitternacht, fieng es an erschrecklich zu bligen und zu donnern. So schlug auch ber Bagel an vielen Orten, fonderlich im rothenbure ger Amte lucerner Gebiets, daß feine Sichel auf das Feld kam. (S. 240.) Den 7 Junii 1623 ges gen angehender Macht fiel ploglich so ein ungestum Wetter mit Schlagregen, Donner, Blis und Bagel, daß u. f. w. (G. 241.) Den 12 Beumos nats, 1686, Abends um 9 Libr, hat sich ein ungemeiner Sagel, meiftens nur über die Stadt Burch ausgeleeret. (G. 244.) Den 11 Julii 1689, ift in Wien und in bafiger Gegend eine Menge erstaunlich großer Hagel zwischen neun und zehn Uhr in der Macht gefallen, ber ben Straußenenern geglichen, und viel Menschen, Bieh und Früchte be-Schabiget hat. Sturm hat ihn abzeichnen laffen h). Die breglauer Sammlungen enthalten ebenfalls einige Beobachtungen von diesem Jahrhunderte, Die wir nicht vorben geben konnen. Den 4 Julii 1719, hat sich zu Triest, zwischen 11 und 12 Uhr des Vrachts ein gang unerhortes Bewitter erhoben, mit Bliken, Donner und Sagelsteinen von gang ungemeiner Große. Man muß auch mit Bermunderung hingu fegen, baß, ehe und bevor bas Ungewitter fich angefangen, in der Luft ungabliche angezündete Feuer nicht

h) Jo. Christoph. Sturmii Phys. Hypothet, Tom. 2. S. 1236, Fig. 88.

¹⁷ Band.

nicht anders als Irrlichter bin und wieder gelaufen. Erstaunungswürdig ist es, daß ju Cattingra, eine Meile von hier, bren große Sagelsteine wie bie großten Bomben gefunden worden, welche nach mehrentheils geschehener Schmelzung jede annoch sechs Pfund gewogen i). Den 25 Julit 1723, entstund in Murnberg, nicht gar eine halbe Stunde nach neun Uhr Abends, mit einem heftigen Sturme aus D.B. schnell ein ungewöhnliches Berausche in ber Luft, als wenn man einen großen Bund Schluffel unter einan-Etliche Augenblicke hernach erfolgte der schuttelt. leider, was ich geurtheilet; es fam namlich ein fo heftiger Sagel, u. f. w. k). Des Machts zwie schen dem 29 und 30 Julii 1723, hatte man in Genf ein schreckliches Gewitter mit Sagelsteinen, welche fo groß wie Ruffe, ja jum Theil fo groß als fleine Hunerener waren 1). Den 14 May, 1724, war zu Rasmart in Ungarn ein graufamer Orcan, welcher sich zwar vor Abend geleget; boch entstund bald ein großes Wetterleuchten, und um neun Uhr Regen mit Bagel untermischet m). Den 24 May, 1725, war zugleich des Maches ein starkes Gewitter in Eperies, und ber daben gefallene Bagel that auf den benachbarten Dorfern großen Schaben n). In eben dem Jahre schauerte es an vielen Orten fo erschrecklich, daß Steine, wie Bunerener groß gefallen, und alles Betreibe im Relbe niebergeschlagen.

id Brefil. Samml. 9 Th. S. 34. k) Ebendafelbst, 24 Th. S. 65. l) Ebendafelbst, 25 Th. S. 19. m) 28 Theil, Seite 475.

n) 32 36. 6. 462.

Der erste Schauer war in der Oberpfalz ben to Junii, Abends nach funf Uhr, ber andere ben 17 Junii gegen den Tag um zwey Uhr o). Den ir Sornungs, 1741, fruh um vier Uhr, fiel zu 211tona viel Sagel, den ich selbst aufgefangen und betrachtet habe. Den 27 November 1750 ist ben Bilis in Oberschlessen, an ben polnischen Gransen am Klusse Biele, Abends um acht Uhr uns gewöhnlich großer Sagel gefallen, worauf Donner und Blige erfolget, beren einer ben Thurm und bie Rirche in Brand gesteckt. Den 20 Mars, 1751, Ubends um sieben Ubr, fiel in Altona häufiger Sagel, welches auch den 23 Mars frube um funf Ubr geschahe. Um 11 Movember, 1751, Abends um sieben Uhr, und etwas spater, hat eine schwarze und bicke Wolke viel Hagel geworfen.

§. 23. Da also die Wahrheit und Gewisiheit des nächtlichen Hagels unwidersprechlich ist, so ist geswiß, daß derselbe auch zu der Zeit, wenn die Sonne unter dem Horizonte ist, entstehen könne, so oft die übrigen dazu ersorderlichen Umstände im Dunstkreise

statt finden.

S. 24. Ben beständig und überall heiterm Himmel kann weder ben Tage, (S. 2.) noch Nachts Hagel entstehen. Es mussen nothwendig Dunste in Form einer dichten Wolke in der luft schweben: allein die zum Tagshagel erforderliche Sonne ist ben dem Nachthagel nicht nothig.

§. 25. Wenn Nachthagel entstehen soll, so wird dazu eine dichte ziemlich hohe oder dicke Wolke

(§. 8.

o) Bregl. Samml. 32 Th. S. 608.

(§. 8. 22. Fragm. des Pacuv.) erfodert, an der man einen Ober= und Untertheil unterscheiden kann, deren jeder wenigstens 90 Fuß betragen muß. Hierzu mußsen die aus der Erde und dem Wasser nach dem Unstertheile der Wolfe aufsteigenden, sich mit ihm vereinigenden und ihn erwärmenden, warmen Dünste kommen. (§. 27.) Diese können auch sonst woher vom Winde gegen die Wolfe getrieben werden, oder der Wind kann die Wolfe in eine solche Gegend des Dunstkreises sühren, wo warme Dämpse auf-

fteigen.

6. 26. Wenn die erwarmenden Strahlen der Sonne, nach ihrem Untergange, nicht mehr vorhanben find, fo wird ber obere Theil ber Bolte, megen ber in die faltere luft fcmell übergebenden Reuertheilchen, besto geschwinder falt, je falter bie ihm benachbarte Luft an sich schon ist. (S. 16.) Der untere Theil ber Wolfe hingegen behalt feine Barme langer, die auch ferner in der Nacht (§. 21.) sowol von ben mafferichten als schwefelichten Erddunften, bie von ber am Tage erwarmten Erbe noch auffteigen, (6. 3.) unterhalten und vermehret wird. Diefer untere Theil der Wolfe wird desto geschwinder und ftarfer erwarmet, wenn im Sommer (§. 20.) warme Winde weben und viele Dunfte mitbringen, bergleichen ber Gud, Gudoft und Best zu thun pflegen.

§. 27. Diese warmen Dunste vereinigen sich mit der untersten Wolke, die ohnedem schonwarm ist (§. 26.) und erwarmen sie noch mehr. Denn zur Sommerszeit, da der Nachthagel am häusigsten fällt, sind diese Dunste gemeiniglich schwefelicht, welches die unter

Dem

bem Hagel gesehenen häusigen Blise und seurigen Lusterscheinungen hinlänglich beweisen (§. 22. N. 2.) die schwefelichten Dünste aber, die irdisch und von schwererer Urt als die wässerichten sind, erhisen sich nicht allein stärker, sondern behalten auch die Wär-me länger. Da sie aber warm sind, und mit den Dünsten des untern Theils der Wolke zusammen hängen, so werden sie sich nach dem obern, kältern und mit Schwes arkölleten Theils der Wolke hinzus har mit Schnee erfülleten Theile ber Wolfe hinauf be-

geben (6. 3.).

§. 28. Wenn sich die untersten Dunfte der Bolte schnell und häusig nach dem kalten schneevollen Obertheile begeben; so vereinigen sie sich zum Theil mit den noch nicht in Schnee verwandelten Dünsken, und diese fallen in Regen herab; theils legen sie sich an den Schnee an, verlieren so ihre Warme, verharten sich und verwandeln den Schnee selbst in Eis, ten sich und verwandeln den Schnee selbst in Eis, dessen Schwere sich desto mehr vermehret, je häusiger die Dünste sich daran anhängen, daher er nothwendig zu Boden fallen muß. Dieser Fall der Eiszschlossen erstreckt sich durch die ganze Höhe des unztern Theils der Wolke, welche 90 Fuß beträgt (§. 25.) die Negentropsen, die zugleich mit herabsallen, und die untern Dünste können sie nicht schmelzen, sondern verlieren vielmehr selbst ihre Wärme an ihnen, gestrieren auss schleunigste und werden desso größer, je häusiger der Negen von oben nachsällt, und je mehr warme Dünste den untersten Theil der Wolke erzstüllen. füllen.

Diefes find bie Umftande, welche ben nachtlichen Hagel veranlassen. Die Meynungen ber Ulten von dieser Lufterscheinung zu erzählen, ist nicht der Mühe G 3 werth.

werth. Aristoteles hat nichts, bas des Andenkens wirdig ware, bavon hinterlassen. Senesa fagt, ber Hagel entstehe aus einer ganz gefrornen Wolke p), nur damit er auch was gesagt haben wollte. Die Maturlehrer ber porigen Jahrhunderte folgten ben Lehren ihrer alten Meifter, und hatten nur schlechte Begriffe von biefer Sache. Den Nachthagel haben Die meisten entweder nicht bemerket, oder ihre Beob. achtungen nicht aufgeschrieben. Jedoch fagt Gare caus, daß ber Hagel mehr ben Tage, als zur Machtzeit falle 9). Auch Frommond schreibet r), ber Hagel fallt gemeiniglich ben Tage, felten aber ben Nacht, und bann boch nur mit einem schnellen Schauer; weil die Gegenwart ber Sonne ben Tage die Untiperistafin ber Barme in der untersten Luft fraftiger macht. Fast auf eben biese Beise haben Franz Diccolomini, Jac. Zarabella, Petr. Gaffendus, Ath. Rircher, Du Samel und anbere den Ursprung des Hagels, wiewol fälschlich zu erklären gesucht, wie denn auch Monestier zur Erzeugung des Hagels Salze und Wirbel für nothig halt, und darauf eine eigene Erdichtung bauet s).

Der hagel hat ben Griechen und Romern beständig große Furcht eingejagt, und wenn man muthmaßen foll, fo ist wahrscheinlich, daß biefe gurcht

bon

r) Frommond Meteorologic. lib. 5. cap. 8. p. 343. s) Differtation sur la nature et la formation de la grêle, qui a remporté le prix etc. par R. P. Blaise Monestier, à Bordeaux, 1754,

p) Senec. Qu. Nat. lib. 4. c. 3. q) Io. Garcaeus Meteorologia. p. 134. Edit. Wittenberg, 1563.

von ber vom Sagel verurfachten Mieberlage ber Reldfrüchte und darauf erfolgten Theurung entstanden sein. Denn inan findet vom Aristoteles folgendes aufgezeichnet t): "Der Hagel entsteht gemeiniglich im Frühjahre und im Herbste am meisten; wie auch zur Teit, da die Früchte reifen; aber selten im Winter, und wenn es nicht fehr kalt ift. Ueberhaupt entsteht der Hagel in gemäßigtern, der Schnee aber in kaltern Gegenden. " Griechenland und Italien werben aber, wegen ihrer Breite unter bie warmen kander von Ettropa gezählet, und sind voller masserichter und schwefelichter Dunfte, weil sie zwischen ben Meeren liegen, bie andere vom Sudwinde hergeführte Dunfte fehr vermehren, und folchergeftalt jur Erzeugung bes Sagels Belegenheit geben.

Wie fehr die Griechen ben Sagel gefürchtet haben, laft fich aus ben Alterthumern erfeben. von Paphlagonien, ein atheniensischer Anführer bes Bolks und nachheriger General, hielt fich eigentliche Sagelpropheten, um benfelben abzuwenden. Dieses aberglaubischen Mannes, den Uris flophanes Bugoode Lyn und Bugoon why nennet, gebenkt Clemens von Alexandrien und saget in): "Die Magi des Cleon, die die Gipfel der Wolfen, bie Sagel auswerfen wollten, beobachteten, hatten ben Born mit Befangen und Opfern abgewendet, und wenn sie etwa fein Opferthier gehabt hatten, so haben sie doch mit ihrem blutigen Finger geopfert. "
Bon ber lasterhaften Gemuthebeschaffenheit des Cleon

(5) A

t) Aristot. Meteorologic. lib. I. cap. 12. u) Clemens Alex. Stromatum lib. 6. p. 629.

hat Plutarch, und von seinen abergläubischen Beobachtungen Seneca, Melbung gethan. 36 fann nicht umbin, aller unserer Thorheiten zu gedenten. Man fagt, daß es Bolfentenner gebe, bie ben hagel prophezeihen, und die biefes aus der Ulebung gelernet hatten, indem fie die Farben ber Bolfen, nach welchen allemal Hagel gefallen ift, in Ucht genommen. Das ift unglaublich, bag bie Sauptleute des Cleon Wahrlager des zufünftigen Hagels gewesen fenn follren. Go bald diese angezeiget, baß Sagel vorhanden fen, fo follte man fich einbilden, daß jedermann nach den Regenfleibern und Mantelrocen gelaufen mare. Aber nein; ber eine opferte für sich ein kamm, der andre ein huhn; und sobald diese Wolken nur ein wenig Blut witterten, wende-ten sie sich gleich anders wohin. Wem dieses lächerlich scheint, bem kann ich noch was lacherlicheres erzählen. Wenn einer kein Lamm noch hubn hatte, so legte er hand an sich felbst, welches noch wohl ohne Gefahr geschehen konnte; und damit man nicht glaube, daß die Wolken blutdurstig und grausam waren, so durfte man nur den Finger mit einem spi-sigen Stifte ein wenig stechen, und mit diesem Blute die Berfohnung stiften: benn ber hagel mendete fich alsbenn von eines folchen Felbe eben fo wohl weg, als von dessen, der ihn mit einem größern Opfer versohnet hatte. Es bemühen sich einige, die Ursache dieses Umstandes zu entdecken. Einige leugnen überhaupt, daß man mit dem Hagel einen Bund schlieffen, und die Ungewitter mit Geschenken abwenden konne, ob diese gleich selbst die Gotter verfohnen. Unstreitig sind dieses die Rlügsten. Undre sagen sie, ber. vermutheten, es fen im Blute felbst eine gewisse Rraft, Die Wolfen abzuwenden und weg zu stoßen. Wie fann aber in fo menigem Blute eine fo große Rraft vorhanden fenn, daß fie gen himmel fteige, und in Die Bolfen mirte? Bare es nicht viel beffer ju gefteben, daß es eine luge und Sabel fen? Inzwischen fprach doch Cleon wider die Obervorsteher der Witterung das Urtheil aus: daß durch ihre Unachtsamfeit bie Beinftocke und bas Getreibe barnieber geschlagen worden waren. Wir haben auch in den swolf Tafeln bas Berbot, daß niemand bes anbern Kruchte beberen foll. Die einfaltigen Ulten glaubeten, ber Regen werbe vom Befange berben. geloct und juruct getrieben, welches alles boch fo unmöglich ift, daß man gar nicht einmal nothig bat, einen Beltweisen barüber zu befragen.

Damit die Griechen und Romer ben Sagelschaden von ihren Weinbergen und Feldern abwenben möchten, so versuchten sie mancherlen aberglaubische Mittel. Pausanias sagt x): επει χαλαζαν γε ηδη θυσιαις ειδον και επωδαις ανθρωπες απο-Гевточтаs. Ich habe selbst Leute gesehen, die den Zagel mit Opfern und Zauberepen abs wendeten. Was Wunder, daß die Alten den Zorn ber Gotter mit Opfern ftilleten, benn bag ber Sagel. schaben und schadliche Regen für Strafen ber ergurnten Gotter gehalten worben, lernen wir aus bem

Aristophanes v):

(5) S

x) Pausanias de statu Graeciae, lib. 2. cap. 14.

y) Aristophan. in ben Wolten, Bers 1124.

106 Ursachen des zur Rachtzeit

Ην δε πλινθευοντ ιδωμέν, υσομέν και τες

Τον κεςαμον αυ/ε χαλαζαις σεογγυλαις συν-7ςι ψόμεν.

Wenn wir einen Ziegel verfertigen seben, wol len wir Regen senden, und wollen die Dach. ziegel mit rundem Sagel zerschlagen. Außer ben Opfern gab es noch andere eben so thorichte Mittel. So heißt es benm Philostratus z): "Weil "bu den Weinstock liebest, so sage mir doch, was du "am meiften fürchteft? Was foll ich anders fürchten, "antwortete er, als den Hagel, der sie verdirbt und "zerschlägt. Wir wollen also, sagt Palamedes, "um einen Weinstock ein Band binden, denn "so wird der Zagel auch die übrigen nicht "treffen. " Palladius berichtet uns folgendes a): Man halt bafur, bag ber Sagel abgewendet werde, wenn man die Haut eines Crocodils, oder Viels frages, oder eines Meerkalbes, in der Begend berumtrage, und ben bevorstehenber Befahr in ber Thure des landqutes ober des Zaunes aufhange; wie auch, wenn man eine Wasserschilderdte umgekehrt in der rechten hand halte, und bamit burch ben' Weinberg gehe, ben ber Burucktunft aber biefelbe eben so mit bem Rucken auf die Erde, und in die Höhlung bes Schildes Erdfloffer lege, bamit fie fich nicht umtehren, fondern rudlings liegen bleiben moge. Wenn biefes geschehen ift, follen bie gefährlichen Wolfen über die vertheibigte Gegend hinwegziehen.

z) Philostratus in Heroic, cap. H.

a) Palladius de re rustica, lib. 1. tit. 30.

ben. Einige halten, wenn sie bas Ungewitter kommen feben, einen Spiegel gegen die Bolte, bamit sie ihr Bild hineinwerfe, weil auf diese Beise diefelbe, entweber weil fie ihr Bild nicht leiben mag, ober weil eine ber anbern ausweichen will, hinweg ziehen foll. Eben fo foll auch die Haut eines Meers talbes, wenn sie in der Mitte des Weinberges über einen Weinstock gebreitet wird, alle Reben wider die brauende Gefahr beschüßen. Es wird vieles wider ben Sagel gerathen. Man bebeckt die Mublen mit einem rosenrothen Tuche; man brauet mit einem blutigen Beile bem himmel; man umgaunet ben gangen Garten mit Stichwurg (vite alba,) ober man nagelt eine Machteule mit ausgespannten Flügeln an, und bestreichet bas Gifenwert, womit man arbeitet, mit Barenfett. Diefes waren die Mittel, wodurch die Alten ben Hagelschaden abzuwenden fuchten, und bie genugsam bewiesen, baf ihr Aberglaube eben fo groß war, als ihre Furcht.



108 Von einer neuen Act Insecten.

*** * * * * * * * * * * * * * * * *

IV.

Auszug aus einem Briefe des Herrn Doctor Schlossers

an den Verfasser des Journal Britannique,

wegen einer

neuen Art von Insecten.

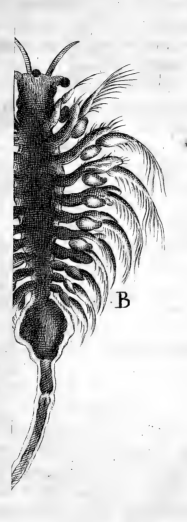
Uebersett.

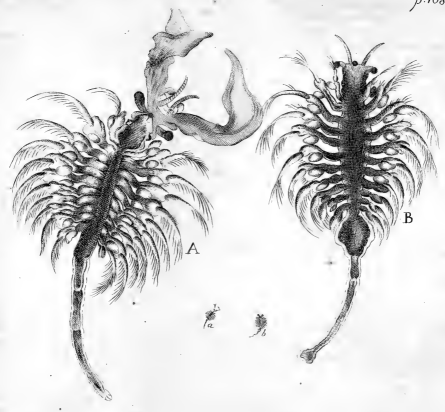
Nov. und December 1755.

Limington in Hampshire, ben 7 Oct.

Mein Herr,

die besuchte diesen Morgen die Salzwerke, die längst an der Küste des Meeres liegen, und nachdem ich alles das gesehen hatte, wodurch man das Meerwasser in eine außerordentlich scharfe und salzigte Lauge verwandelt, entdeckte ich mit der größten Verwunderung Millionen von Insecten, die sich überaus geschwind bewegen konnten. Ihre rothe Farbe überzog das Wasser einer großen Cisterne, woraus man es in die Kessel thut. Ich unterließ nicht, eine Flasche mit diesem Wasser anzufüllen, und den Beschäfftigungen meiner Insecten in ihrem so angenehmen Elemente auf das sorgsältigste nachzussellen.





mag.XVII.B.

Von einer neuen Art Insecten. 109

forschen. Der leib ist ein cylindrischer oder wurnt-formiger Tubus, sehr klein, und in der lange etwan einen Drittheil von einem Zolle. Vorne an diesem Tubus siehet man zwo kleine Segelstangen, die sehr zart und furz find, zwen schwarze, runde und erhöhete Mugen. Jedes steht an einer Seite, und in der Mitten findet man einen andern fleinen schwarzen Fleck; ber vielleicht Die Stelle bes britten Muges vertritt. Unter Diefen Mugen ift eine gekrummte Deffnung, bie nach ber Bruft zu eben und gleich wird. Alle biefe Theile machen ben Ropf aus; ber leib felbst aber ift mit 22 Ruffen verfeben, Die jum Schwimmen febr gefchickt find, und die halbe lange des Tubus einnehmen. Un ieber Seite find eilfe, und zwar febr nabe benfammen. Der langste ift in ber Mitten, und von biefem an murben die andern nach dem Ropfe und Schwanzeju immer furger. Diefer lette Theil ift gang bloß, und an dem Ende desselben ist der Hintere, woran man gemeiniglich eine Spalte bemerket. Muffer biefen verschiedenen Organen, die fie alle mit einander gemein haben, giebt es noch andere, bie man nur an einigen findet, und diese, wenn ich sie mit den Beral richtungen, die ihnen eigen sind, zusammen halte, scheinen mir den Unterschied ber Mannchen und Weibchen auszumachen. Die erstern haben alle zwischen ihrem Ropfe und den ersten Fußen, zwo Urten von langen und platten Mermen. Die Beschaffenheit ihrer Gelenke seßet das Insect in den Stand, sie auf alle Urt zusammen zu legen und zu bewegen. Die Weibchen haben unter dem Leibe, fast an den lesten Fussen, einen zarten und häutichten Sack, worinnen man wegen seiner Durchsichtigkeit viele Eperi feben fann. Diefer Sack ift gemeiniglich bren ober piere

110 Von einer neuen Art Infecten.

viermal größer, als ber Diameter bes Tubus. Diejenigen, die biefes Organum haben, haben niemals die Aerme, davon ich Ihnen gesaget habe; die aber, bie biefe Herme haben, unterscheiden fich von ben andern besonders dadurch, daß sie sich bemühen auf ihren Rucken zu springen, wenn sie welche im Schwimmen antreffen. Die benben Merme bienen ihnen, ben Sack einzuschließen, aus bem ich hernach viele Eper habe kommen sehen. Wenn sich diese Insecten vereiniget haben, so schwimmen sie einige Zeit mit einsander; so bald aber, als sie sich trennen, nehmen ans bere ihre Stelle ein, und niemals habe ich Infecten von einerlen Gattung auf diese Art vereiniget gese-hen. Ich unterstehe mich nicht, zu entscheiden, ob Diese Handlung eine mabre Zusammengattung ift, und ob meine Insecten mit den Aermen die Mannchen sind, oder ob sie nur den Weibchen ben der Geburt benfteben; benn ich habe burch ein febr gutes Microscopium nichts mehr entbedet, als was ich Ihnen ist erjählet habe. Ich hatte gerne ein Paar von biefen Infecten in ihrer ihnen fo angenehmen Lage erhalten mogen; allein weber frisches Brunnenwasser, noch portugiesischer Wein, noch mehrmal übergezogener Branntwein konnte fie in weniger als einer halben Stunde tobten, noch ihre Trennung verhindern.

Ich habe Ihnen noch nicht gesagt, daß sich diese Insecten mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit bewegen. Sie machen tausend Sprünge, überstürzen sich ofte, und können auch auf dem Rücken schwimmen. Die Leute, die in den Salzwerken arbeiten, gaben ihnen den Namen der Brine Worms, oder der Salzwasserwürmer, und sagten mir, daß den Winter

fowol,

fowol, als ben Commer über, welche ba maren, und bak man, wenn bie lauge nicht fart genug mare, nut Ich fragte sie, ob sich nicht biese wenige fande. Würmer in Mucken vermanbelten, fie verneinten es aber alle, und auch ich habe unter so vielen Insecten von biefer Urt, die ich untersuchet habe, nicht ein einziges gefunden, das weniger oder mehr ausgebildet gemesen mare und einigen Berbacht zu ber Bermand-

lung gegeben hatte.

Nach dem System des Linnaus, welches das eingige Buch ift, bas ich habe um Rath fragen fonnen, geboren meine Infecten in die Claffe ber Upteren, oder ungeflügelten; aber feine Urt aus biefer Claffe bat die Rennzeichen, die ich an diefer gefunden habe. Wenn Sie glauben, daß meine Entbeckung einen Plas in Ihrer Monatsschrift verdienet, fo machen Gie mir bas Vergnugen, und laben in meinem Namen bie Naturkundiger ein, daß sie mid) unterrichten, ob diese Infecten ichon von einem Gelehrten beschrieben morben find, und daß fie burch ihre Entdeckungen bas, was an der meinigen unvollkommen ift, verbessern. 3ch bin 1c.

Schlosser.

Da ber Verfasser bieser Monatsschrift einige folche Insecten von feinem Freunde, bem Berrn Schloffer erhalten hat, so hat er fie burch bas Microscopium untersuchet. Die folgende Rupferplatte bezeichnet durch a und b die Mannchen und Beibchen in ihrer natürlichen Große, A und B aber stellet fie fo vor, wie fie fich vergrößert burch bas linfenformige Glas, Dum. 4. eines von bem Beren Cuff verfertigten Dicrofeq=

112 Von einer neuen Art Insecten.

croscopii zeigen. Man kann alles, was der sünnreiche Beobachter entdecket hat, in diesen Vorstellungen seben, und hat es nicht vor nothig gehalten, Buchstas ben dazu zu seßen. Weil man in dem Sacke, der wahrscheinlicher Weise ausgeleeret worden ist, keine gesehen hat, und auch die Deffnung nicht hat entdecken können, so hat man sich nicht unterstanden, es vorzustellen, sondern nur auf das eingeschlossen, was man gesehen hat. Die Gelenke der Füße, oder der Floßsedern, sind ganz besonders. Die kleinen ovalen Theile, die sich zwischen einem jeden besinden, sind unsfehlbar darzu bestimmt, daß ihre Vewegung leichter geschehen kann.

Inhalt

bes ersten Stuckes im siebzehnten Bande.

I. Benedict Franklyns Betrachtungen über das Wachsthum der Menschen, die Bevolkerung der Länder u. s. w. Seite 3

II. Abhandlung von der Einpfropfung der Pocken, vom Herrn de la Condamine

III. Herrn D. Georg Christian Maternus Abhandlung von den Ursachen des zur Nachtzeit fallenden Hagels

IV. Auszug aus einem Briefe bes herrn Doct. Schloffers wegen einer neuen Urt von Infecten 108



Hamburgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

Aus ber

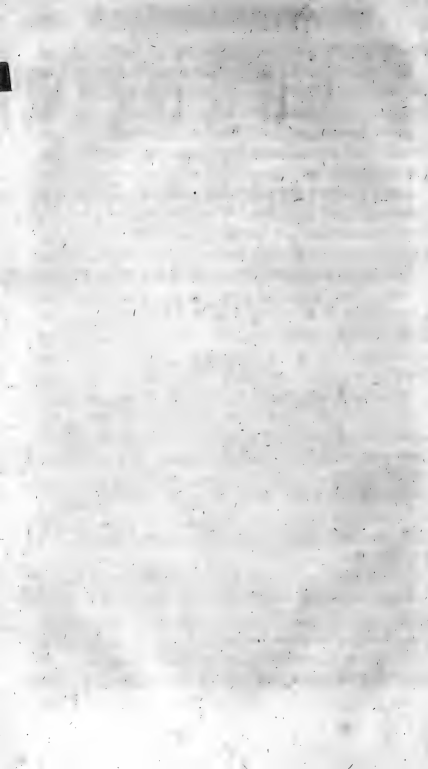
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des siebzehnten Bandes zwentes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1756.





I.

Herrn Daniel Bernulli Anmerkungen

über

die allgemeine Beschaffenheit der Atmosphäre.

(Aus dem 1. und 2. Theile der Actor. Helveticor.)

ebermann weiß, wozu gemeiniglich die Barometer gebraucht werden; der gemeine Gebrauch derselben ist eben nicht das, woran den Naturforschern am meisten gelegen ist. Es sind sehr viele Sachen, welche ohne die richtige Bemerkung

der Höhe der Barometer niemalen genau können bestimmt werden. Dergleichen sind z. E. die Brechung der Lichtstrahlen, die durch die Utmosphäre Hong der Lichtstrahlen, die durch die Utmosphäre

gehen, von beren Bestimmung eine Menge ber wichtigsten aftronomischen Beobachtungen abhängt; ber Biberstand ber Luft; die Geschwindigkeit bes Schalles; Die Starke bes Tones in Blasinstrumenten; bie Barme bes fochenden Baffers, beffen man fich insgemein bedienet, um einen festen Grad zur Theilung ber Thermometer zu haben. Es ift wichtig, allezeit die Dichtigkeit und die Barme der Luft, die bende fo veranderlich find, ju erfennen. Man erkennt bende , wenn man ben Zustand des Barometers und Thermometers beobachtet und verbindet. Daben muß aber voraus gesetet werben , bag bie Starte ber mirtenden Urfache der Spannung der luft in allen Drten der Utmosphare einerlen fen, bas ift, baß einerlen Menge luft, in einerlen Raum eingeschloffen und in einerlen Grad ber Barme, biefelbe Spannung behalte, an welchen Ort der Utmofphare fie verfeget werbe. Es war gang naturlich, an diesem Sage zu zweifeln, zumal wenn man erkennt, bag nichts als richtig gelten foll, was nicht entweder aus nothwendigen Grundfagen erwiesen, oder durch eine große Menge Erfahrungen bestätiget worden.

Man weiß, bag die Rraft ber Schwere nicht einerlen an allen Orten ber Erbe ift. Der Berr Buguer, einer von den Gelehrten, die der Ronig von Frankreich nach Peru geschickt hat, um bie Figur ber Erbe zu bestimmen, und zugleich andere wichtige Beobachtungen zur Erweiterung ber Maturlehre, ber Sternfunde und ber Erdbe-Schreibung

fchreibung zu machen, hat burch febr feine Berfuche bestätiget, daß die Schwere auf den hohen Gebirgen, da er gewesen, etwas geringer sen, als auf der Flache des Meeres. Er hat ferner bewiesen, daß die Richtung ber Schwere an bem Fuße des hohen und großen Berges Chimbos razo, nicht völlig fenfrecht burch ben Horizont gehe. Mit einem Worte, er hat Mervrons lehre ben nabe gang bewiesen, bag bie Schwere nichts anders, als die Wirkung der anziehenden Rraft ber Materie fen, woraus die Erbe besteht. Gine lehre, von welcher ber gemeine Mann feinen Begriff hat, und bie ben Beltweisen, bie für die Mennungen des Des Cartes eingenommen sind, lacherlich vorkommt, die aber benen, welche gelernet haben, die Natur zu erforschen, und Die Vorurtheile abzulegen, unzweifelhaftig ist; eine Lehre, die des großen Mewtons wurdig. In ber That konnte Die Welt nicht so bestehen, wie sie ist, ohne die allgemeine Unziehungstraft der Materie, welche ihr von bem Schopfer auf eine uns unbegreifliche Art ist mitgetheilet worden, und die felbst gewiß nicht aus Materie und Bewegung herkommen kann. Denn wenn wir endlich in der Welt nichts annehmen wollten, als Materie und Bewegung, so murbe biefe Bewegung, wie sie immer fenn mag, nothwendig die Theile ber Materie nach und nach aus einander treiben, die Welt murde zerfliegen, und konnte nicht einen Mugenblick so bleiben, wie sie ist. Es muß also nothwendig eine unmateriale Rraft senn, welche bie Theile 53

Theile der Materie beseelet und antreibt, sich immer eben so sehr wieder zu nähern, als die Bewegung sie aus einander treibt.

Ich komme aber wieder auf meine erste Unmerkung zurück. Könnte man denn nicht auch
zweiseln, ob die Stärke der wirkenden Ursache
der Spannung der kuft nicht merkliche Veränderungen leide, wenn man sich von der Fläche
der Erde entsernet, da eben solche Verringerung
in Unsehung der Schwere gewiß ist? Indessen
hat Herr Buttuer gefunden, daß die Spannnung der kuft dis auf sehr große Höhen, dieselbige bleibt.

II.

Man weiß, daß das Queckfilber in dem Barometer fällt, je mehr man sich damit von der Fläche des Meeres in die Höhe erhebt. Dieser Umstand macht dieß Instrument den Natursorschern
werth, und führet uns auf eine Menge sehr nüßlicher Untersuchungen. Der berühmte Mann, des
sen ich eben erwähnet habe, hat zugleich mit seinem Reisegefährten, dem Herrn de la Condamine, einen der steinigten Gipfel des Dichincha bestiegen und gesehen, daß an diesem Orte
das Quecksilber in dem Barometer nicht mehr
über sunfzehn Zoll eilf Linien hoch gestanden. Der
Ort dieser Beobachtung war ungefähr 2464 Ruthen oder 14784 Fuß über die Südsee in gleicher
Breite erhoben. Diese Höhe ist mehr als dopvelt

pelt von bersenigen, wo Scheuchzer auf dem St. Gotthardsberge die größte Liese bes Baro-meters beobachtet hat *. Weil diese Gelehrte eine Menge bergleichen Beobachtungen gemacht, und verschiedene Berge geometrisch mit ber Genauig. feit gemessen, Die sie ben Diesem Beschäffte burchgehends bewiesen, so fand herr Buguer sich im Stande, eine Tabelle zu machen, in welcher ber Stand bes Quecffilbers im Barometer , fur bie verschiedenen Sohen der Berge unter der linie, angezeiget wird. Diefe Tabelle ift aus ber Bergleichung einer großen Menge von Beobachtungen erwachsen. Aber die Schluffe aus biefen Beobachtungen zu ziehen, erfoberte eine Behutsamfeit und eine Scharffinnigkeit, Die nur großen Ropfen eigen ift. Diese Tabelle ift mir von bem Beren de la Condamine zugeschickt worden, und ich rucke sie hier mit guter Erlaubniß des Herrn Verfassers ein, weil sie uns Stoff zu verschiedenen wichtigen Unmerkungen geben wird.

\$ 4

Herrn

^{*} Es ist aber zu merken, daß der Ort, wo Scheuchzer sein Barometer gehabt, das bekannte Kloster auf dem St. Gotthardsberge ist, welches in einem Bergthale liegt, das noch mit sehr hohen Bergen umgeben ist, ungeachtet dieses Thal selbst schon sehr hoch liegt.

120 Allgemeine Beschaffenheit

Herrn Buguers Tabelle

über die Höhen ber peruvianischen Gebirge nach bem Stande bes Quecksilbers im Barometer.

Quectsilb.		Huthen, Unterfch.		Queckfilb.		Höhe ber Berge. Ruthen, Unterfch.	
Q	Į	15	141		I	366	,
	2	29		37	2	380₹	
	3	44			3	395	
	3	59			4	409	. 1
	5	732			5	424	
	5	88			6	439	
Comment	7	103			7	453 ½	- 17
`	8	1171	Î		8	468	
	:9 , -	132	1 1		9	483	
	10	147	<i></i>		10	497	
	1.1	~161 <u>1</u>		-	11	512	
I	0	176	1 = (.)	3	0	527	15
daile and	1'	1901		· .	T	542	12.
• ;	2.	205		1	2	556±	
	3	220	,	10	3	5711 T	
	4	234 7	1		4	586	
	5	249	, , , ,		5 6	601	
	6	263 T			6	616	
	7.	278	1		·7 ·	631	
-	8	293			8	6451	
	9.	307 2			9.	660%	٠.,
	10	322			10	6751	
	II.	336 =			11	690 2	.′
2	· •	351	, .:·	4	0	705差	

Fall des Queckfilb. Boll. Linien.	Sohe der Berge. Ruthen. Untersch.	Fall des Queckfilb. Zoll. Linien.	Sohe der Berge. Ruthen. Untersch.
Z-d I	7201	1	1092
2	735 2	. 2	1108
.3	750 <u>I</u>	3	1124
4	765 <u>*</u>	4	1140 <u>†</u>
5	781	5	11561
6	796	6.	1173
7	811 152	7	1189 16 2
8	826 <u>1</u>	8	12051
9	842	9	1222
. IO -1	857	10.	1238 <u>T</u>
11	873=	II b	1255
5 0	888	7 0	1272
1	903	I	1288 17
2	919	2	1305
3	9311	3	1322
4	950	4	1339
5	965	5	1356
6	981	6	1373
7	997	7	1390 17+
7 - 8	10122	8	.1407
9	10281	9	1422
10	1044 16	10	14412
II	1060	II.	1459
6 a	1076	180	14761

122 Allgemeine Beschaffenheit

Quedfilb.	Höhe der Berge. Ruthen. Untersch.	Fall bes Quecksilb. Zoll. Linien.	Huthen. Unterfch.
I	1494 172	I	1939 9 9 2
2	15117	2	1959
. 3	1529	3	1979
. 4	1547	4	1999
5 6	1564	5	2019
6	1583	6	2039
7	1601 18	7	2059 <u>1</u> 20
8	1619	8	2079
9	1637	9	2100
10	1655	IO	21201
11	1673¥	II	2141
9 0	1692	II o	2162
I	1710 18+	, T	21821 201
2	1729	2	2203 I
3	1747 =	3	2224=
4	17661	4	2246
	1785	5	2267
5 6	1804	6	2288 2
7	1823 19	7	2310 21+
8	1843 <u>r</u>	8	2331 =
9	1861 <u>r</u>	9	2353 T
10	1881	10	2375
11	1900	II	2398
10 0	1920	12 0	2419

	Sohe der Berge.		Höhe der Berge
Duecksilb. Zoll. Linien.	Ruthen. Unterio	Queckfilb. Zon, Linien.	Ruthen. Untersch.
1	2441 <u>1</u> 22	I	2718 23+
-Miss. 2	2464	2	2742
3	2486	3	2766
4	.2509	4	2790
: 15	25312	5	2814 =
i. 60.	2554 \$	5 6	2839
7	2577 2 222	7	28631 24
8	2600₹	8	2888
9	2624	9	12913
10	2647	10	2938.
II	2670 T	11	2963
13 0	2694	14 0	2988

III.

Berschiedene geometrische Natursorscher haben sich Mühe gegeben, solche Tabellen aus einer bloßen Theorie und aus den bekannten Gesegen des Gleichzewichts flüßiger Körper zu machen. Eine richtige Tabelle von dieser Urt wäre eine Sache von großem Nußen. Wenn man aber diese große Frage genau untersuchet, so merket man bald, daß sie viel zu unbestimmt ist, um eine genaue Auslösung zu geben. Man muß deswegen solche bloß theoretische Untersuchungen ganz aufgeben. Die ersten, welche sich an diese Ausgabe gemacht haben, sind alle auf einerlen Ausschung gefallen, nämlich, daß die Höhen des Quecksilbers im Varometer nach einer geometrischen Progression abnehmen, wenn die Höhen der Oerter eine

eine arithmetische Progression ausmachen. Diese allen gemeine Aussolung grundet sich auf den von alsen vorausgesesten, aber der Natur wenig gemässen Sas, das überall in der Utmosphäre einerlen Grad der Wärme sen. Die wirklichen Beobachtungen haben bald gelehret, das das Geses, welches aus diesem Sase entspringt, falsch sen * Indessen ist merkwürdig, das herr Zuguer dieses Geses ziemlich mit der Natur übereinstimmend gefunden hat, so bald er auf eine gewisse Höhe gekommen, (als ungefähr über 1000 Ruthen) und das dasselbe immer der Wahrheit näher kömmt, je höher man hinaus steigt.

IV.

Der erste Schluß, den man aus dieser wichtisgen Beobachtung des Herrn Buguers ziehen kann, ist dieser; daß in der ganzen Utmosphäre, nachdem man ungefähr 1000 Ruthen über dem Meere ist, einerlen Grad der Wärme herrschet. Es kann zwar wol senn, daß die Luft, welche unmittelbar die Berge berühret, oder nahe daran ist, diese allgemeine

^{*} Die Voraussetzung einerlen Wärme, oder vielmehr die gänzliche Verabsäumung der Wärme, möchte an der Falschheit gedachter Austösungen wol weniger Schuld haben, als ein anderer überall angenommener falscher San, daß die Elasticität der Luft, auch ben gleicher Wärme, ihrer Dichtigfeit proportionirt sen. Dieses erhellet aus der neuen Theorie dieser Sache, die herr Sulzer in den Schriften der königl. Akademie der Wissensch, in Berlin im Jahre 1753 gegeben, davon wir hier ebenfalls eine Uebersetzung liesern werden.

Temperatur nicht völlig hat; aber in einer geringen Entfernung davon muß sie dieselbe nothwendig bald annehmen. Man muß sich derowegen die Sache also vorstellen. Man lasse in Gedanken die Verge weg, und stelle sich die Erde ganz eben vor, so sage ich, daß man nur dürste 1000 Ruthen (6000 Fuß) hoch sich über die Erde erheben, und vielleicht viel weniger, so würde man überall eine gleiche Wärme fühlen, es sen nahe ben den Polen oder unter der Linie. Diese Unmerkung giebt uns den Grund versschiedener Wahrheiten an, die wir durch die Ersaherung gelernet haben.

V.

Man sieht wohl, daß diese allgemeine Temperatur ber luft, von welcher wir eben gesprochen haben, einigermaßen das Mittel halten muffe zwischen der Bige bes heißen Erbftrichs und ber Ralte, die nabe um die Pole herrschet. Wenn aber die Tabelle des Herrn Buguers der Beschaffenheit der Luft vollfommen gemäß ware, fo fonnte man biefe Temperatur der obern Luft genau bestimmen. Denn aus Diefer Tabelle sehen wir, daß auf einer Hohe von 1000 Ruthen eine Linie Fall in bem Barometer ungefahr 151 Ruthen Erhohung anzeiget, und baß baselbst Die Sohe des Barometers 22 Zoll und 6 Linien ift, ba fie an bem Meere felbst 28 Zoll und I linie ist, wie herr Buguer beobachtet hat. Wenn aber eine Sohe von 151 Ruthen eine linie Fall giebt, fo muß eine Luftsaule von 15½ Ruthen das Gleichgewicht hal-ten mit einer kleinen Saule von Quecksilber, die eine Linie hoch ift. Diefer Schluß ift gang richtig, wenn man eine mittlere Luft annimmt, so wie sie auf einer Sobe

von 1000 Ruthen ift. Nach diefer Unmerkung muß man bemelbte Luftfaule von 15 ! Ruthen, welche von 22 2 3oll Quedfilber gebrückt wird, auf eine andere bringen, auf welcher 28 Boll und I linie Quecffilber liegt. Die Höhe dieser Saule wird 1214 Ruthen fenn. Dieg will so viel fagen, daß die Luft, fo wie fie auf der Hohe von 1000 Ruthen ist, wann sie bis an die Flache des Meeres herunter getragen wurde, und immer benfelbigen Grad ber Barme behielte, 12141 R. hoch fenn mußte, um einer Linie Quedfilber bas Gleich-gewicht zu halten. Allein, herr Buguer hat bemerket, daß man nahe ben der Fläche des Meeres 15 Ruthen hoch steigen muß, um eine Linke Fall im Quecffilber zu bekommen. Daber lagt fich fchließen, daß unter ber linie das Berhaltniß der Barme auf einer Höhe von 1000 Kuthen, zu der Wärme an der Fläche des Meeres so sen, daß die erstere eine Masse kuft auf 12141 bringen würde, wenn dieselbe kuft bis auf 15 ausspannte. Dieses Berhaltniß ist bennahe wie 5 gu 6, und kommt mit dem überein, mas ben uns die starten Winter und Sommer gegen einander haben. Geget man ferner, daß die mittlere Barme unter ber linie ber größten Sommermarme ben uns gleich sen, so kann man daraus abnehmen, bag bie allgemeine Barme ber obern Utmosphare, die man schon auf einer Sohe von ungefähr 1000 Ruthen fühlet, ungefähr mit berjenigen gleich kommt, bie in den größten Wintern unfers Erdfrichs übrig Dieses ist eine neue Eigenschaft ber Utmosphare, die wir den Beobachtungen bes Berrn Buguers zu danken haben, und die wir in der allgemeinen Physik für richtig ansehen muffen. Man

Man fühlet zwar zu Quito, welche Stadt 1400 bis 1500 Ruthen hoch über dem Meere liegt, eine Temperatur der Luft, welche weniger kalt ist, als ben uns in dem Herbste; Dieses aber zeuget nicht gegen unsere vorhergebende Unmerkungen, in melchen wir eine von ben Bergen und ber Erbe entfernte luft voraussegen. Indessen sieht man aus ben vorherge= henden Anmerkungen, warum in Quito, mitten unter ber Linie, eine ben nahe immer gleiche und etwas tühle Temperatur ber Luft herrschet; man sieht ferner, warum man, wenn man noch bober fleigt, auf ben nabe 2500 Ruthen, mitten im heißen Erdstriche eine so ftrenge Kälte aussteht. Von dieser meldet Herr Buquer folgendes: "Diefer Theil des Pichincha ift febr schwer zu besteigen; wir brachten dren Wochen auf feinem Gipfel zu. Die Kalte ist baselbst so scharf, daß jemand unter uns anfinge einige scorbutische Zufalle zu fühlen, und daß die Indianer und andere Bediente, die wir im Lande angenommen, fehr heftige Colifen bekamen. Sie gaben Blut von fich, und einige waren genothiget, sich herunter zu begeben. Diese Ungemachlichkeiten kamen, ba wir einmal auf ber Spife des Felfens uns niedergelaffen, von ber bloßen Strenge ber Ralte Ber, ohne baß man bemerfen konnen, daß die Berdunnerung der Luft unmittel. bar sie verursachet hatte. Diesen Punct habe ich mit Bleiß untersuchet, weil mir bewußt mar, baß Die meiften Reisenden fich bierinn betrogen hatten, weil sie bie verschiedenen Wirkungen nicht genug aus einander zu fegen vermochten. Oft hatten wir bes Abends benm Effen mitten unter uns einen großen Topf voll Feuer nebst vielen brennenden Lichtern, und

und die Thure unserer Hutte war doppelt mit leber verwahrt, aber dieses hinderte nicht, daß uns nicht das Wasser in den Gläsern gefroren, u. s. w.

Ulles, was wir vorher angeführet, bestätiget unsere Mennung, daß in der frenen kuft über einer Höhe von 1000 Ruthen ungefähr überall eine gleiche Temperatur herrsche daß dieselbe ungefähr ben Grad der Ralte der harten Winter unfers Erdftrichs habe, und bag nur nahe an der Erde bie Warme der Luft merklich anders fen. Wenn man die Sache genau erwäget, so sieht man, daß es eben nicht schwerer wurde gewesen seyn, diese Wahrheit zu entdecken, wenn man auch nichts von den Beobachtungen gewußt hatte, aus benen wir sie gezogen haben: allein, man hatte sie nicht so umftanblich einsehen konnen. Man sieht wol, baß die Strahlen der Sonne der luft, als einem febr flußigen und burchsichtigen Korper, burch welchen fie ben nabe ohne Aufhaltung durchstreichen, feinen merflichen Grad der Barme mittheilen fonnen. Bingegen erwarmen fie bie Oberflache ber Erbe in bem heißen Striche febr fart, mittelmäßig in ben mäßigen Strichen und febr wenig in ben kalten. Diese Ungleichheit ber Barme in ber obern Rinde der Erde kann gar leicht eine merkliche Ungleichheit ber Barme in ber luft, die sie umgiebt, bervorbringen. Diese Wirkung aber kann nur bis auf eine gewisse Sohe sich erstrecken, über welcher bie luft nicht anders, als gleich temperirt, fenn fann.

VII.

Benn es also an bem ift, baf die Ungleichheit ber Warme sich nicht über eine Hohe von 1000 Rus then erstreckte, so haben wir uns nicht mehr zu verwundern, daß auf der Flache des Meeres die Hohe des Quecksilbers überall einerlen ist, nahe an den Polen und unter der Linie, weil benderseits einerlen Luft darauf liegt, außer ber fleinen Gaule von 1000 Ruthen, Die nicht einerlen ift. Damit wir uns biefen Unterschied beutlicher vorstellen konnen, wollen wir uns die Dichtigfeit ber Luft unter ber Linie, an ber Glache bes Meeres, durch I vorstellen, und diefelbe Dichtigfeit unter ben Polen wird, fo viel ich aus einer Menge Beob. achtungen habe schließen konnen, burch & vorzustellen fenn. Auf einer Sohe aber von 1000 Ruthen, wird bie Dichtigkeit an allen Orten durch & ausgedrucket (6. V.). Wenn wir fur ben Strich unter ber linie bas Mittel zwischen zund &, namlich 15 nehmen, und für die Polargegend das Mittel zwischen & und &, bas 14 ift, fo fann man feben, daß bie Bewichter ber ersten Luftsäulen von 1000 Ruthen, unter ber Linie und um die Pole sich verhalten, ohngefahr wie Ho und 15, oder wie 33 und 38. Unter der linie aber beträgt biese Saule 51 Boll ber barometrischen Hohe, und diesem nach mußte die andere Sohe 62 Boll fenn, fo daß der gange Unterschied nur 10 81. nien betrüge. Allein auch dieser Unterschied von to Linien muß noch um einen großen Theil vermindert werben, indem eine solche Rechnung die gange Ut= mosphäre in Ruse und in einen beständigen Zustand feget, welches aber unmöglich ift. Ich tann bewei-17 Band. fen, fen, baß in der untern Luftgegend beständige Strome fenn muffen, welche uns eine gang naturliche Erflarung eines Theils ber orbentlichen Winde geben, welche die Seeleute mahrgenommen haben. Diese Strome find es, welche die barometrischen Soben um die Pole und unter ber linie gleicher machen. Hebrigens bemerken alle Naturlehrer, daß die Baro. meter gegen die Pole bin etwas bober fteben, als unter ber linie. Aber sie haben nicht genugsam erflaret, warum ber Unterschied nur so geringe ift. herr Buguer hat die mittlere Sohe des Barometers unter der linie am Ufer des Sudmeeres 28 Boll gefunden, und man hat fie in ben Polargegenben nicht viel bober gefunden ; baber mochte man etwa schließen wollen, daß sie an benden Orten vollkommen gleich sey. Allein hier ift zu merken, bag aus einer gang besondern Ursache, Die ich vielleicht anberswo erklaren werde, die Sohe des Barometers an bem Ufer ber Subfee so groß ift, und daß man sie gerade gegen über an der Nordsee geringer bemerket. Nach allen Beobachtungen, die mir bekannt wor= ben, dunkt mich, daß unter ber linie die mittlere Sohe des Barometers ungefahr 5 linien fleiner fenn muffe, als um die Polargegenden, und diefes fommt mit unferer Theorie vollkommen überein.

VIII.

Man hat angemerket, daß in unsern Gegenden die mittlere Hohe des Barometers im Winter um einige Linien größer ist, als im Sommer; allein es war nicht klar, warum dieser Unterschied nur so gering ist. ift. Unfere Unmerfungen erflaren biefes gang beutfich. Man fieht überdiefes auch, warum in warmen Landern die Ralte fich vermehret, je bober man berauf fteiget, welches man in unfern Begenden nicht wahrnimmt, infonderheit im Binter *. Allem Unfeben nach, muß sich in gang nordlichen landern im Binter das Gegentheil zeigen, und daß man gelindere Luft muffe antreffen, je bober man berauf fteiget. Uebrigens glaube ich nicht nothig zu haben, weitlauf. tig ju geigen, warum in verschtedenen Strichen eine große Berichiedenheit zwischen bem Falle des Quedsilbers in verschiedenen Hohen senn musse. Herr Buguer hat angemerket, daß der erste Linicnfall im Barometer eine Sohe von 15 Ruthen ober 90 Buß über das Meer erfodere; dahingegen auf unferer Breite nach allen Beobachtungen diese Sobe nur 66 Ruß ift. Wenn wir diese Sohe von 66 Ruß, als das Mittel, in Absicht auf die ganze Dberflache ber Erde und auf alle Jahreszeiten ansehen, so folget baraus, baß bas mittlere Berhaltniß ber Schwere zwischen dem Quecksilber und der luft, wie sie nabe am Meere ift; wie 66 Fuß zu einer Linie fen, bas ift, wie 9508 ju i, zwischen bem Waster aber und biefer luft, wie 678 ju 1; bas Quedfilber vierzehnmal schwerer ift, als bas Baffer.

J 2 E

^{*} Wenigstens im Sommer, Frühling und Herbst ist die Lust durchgehends in den mäßigen Erdstrichen auf den Höhen kalter, als in der Tiefe, eben so wie in dem heißen Striche.

132 Allgemeine Beschaffenheit der ic.

Es ist bennach unmöglich, eine allgemeine und für alle Gegenden richtige Regel zu entdecken, nach welcher aus der Höhe des Quecksile bers, die Höhe des Ortes könnte geschloffen werden. Daher kömmt die Verschiedenheit zwischen den verschiedenen Hypothesen, welche die Naturlehrer angenommen haben. Die Tabelle des Herrn Buguer, die ich hier mittheile, muß also bloß nur für die länder gelten, die nahe unter der linie liegen, und ohne Zweisel wird er sie auch nur dasür gelten lassen. Man könnte aber sür jede andere Gegend eine solche Tabelle machen, die von der Wahrsheit nicht weit abwiche, wenn man nur vorher eine rechte Schäßung der Vermehrung, oder Verminderung der Wärme in tiesern oder höhern Ständen machte.



******* St. 1151 (1997) - 1181 (1997) - 11 The Thirty is a short in contrast them

Accept to the said of the

Von einem Hunde,

melcher ...

Gonorrhoeam Virulentam (giftigen ober anfteckenden Saamenfluß) gehabt, Service of the servic

und bie

Versuche, so ben zwen Hündinnen damit angestellet worden.

s ist zwar sonst ein großer Streit unter ben Mergten gewesen, ob namlich bie fo genannte Benusseuche vor Erfindung der neuen Welt in ben europäischen ländern gewesen, oder nicht. Die meiften behaupten, bas lette zu fagen: baf folche im Jahre 1493 ju Barcellona, einer Stadt in Spanien, an benjenigen zuerst fen beobachtet worden, welde mit dem Chriftoph Columbo ben erften guß in bie sogenannte neue Welt gesett gehabt hatten. Inbeg ift auch von den Indianern bekannt, daß diese fogenannte Benustrantheit ben ihnen als etwas gewöhnliches ist. Und es ware also diese Krankheit aus Indien durch eine Unstedung mit nach Spanien gekommen. Wie barauf Die weitere Ausbreitung Diefer ansteckenden Seuche geschehen, will ich ist nicht weiter verfolgen. Nun weiß man wohl, baß sie noch heute Bitis to

heute zu Tage in Indien gewöhnlich, indef hat boch noch feiner nabere Urfachen angegeben, warum fie vielmehr in Indien, und nicht auch in andern landern fenn fonnte ? Das beife Clima, ihr gefchwinderer Umlauf des Blutes, und folglich auch ein ftarkerer Untrieb zum Benusspiel, find zwar als Rebenursa. chen zu betrachten, indes find doch folche feinesmeges vor Saupturfachen ber ansteckenben Benusseuche anzugeben. Bewiß, Die Beobachtung, fo ich an els nem hunde gehabt, will mich fast auf die Mennung bringen, als ob Europa sonst eben nicht so gar febr bamit verschont gewesen. Und mich beucht, baf bas, was ben ben Griechen Elephantiafis, und in andern Schriften Auffaß beißet, fen nicht gar zu weit von ben beut zu Tage vorkommenden Anfallen unterschie-Galenus fagt bavon in Beschreibung ber Rrantheiten folgendes: Πάθος παχύ το δέρμα κοι ἀνώμαλον παρασμευάζον, πελιονόν το χρώμα και τα λευκα των οΦθαλμων, αναβιβρώσκεται δε χειρών και ποδών τα άπρα και Ιχώρα άφίησι πελιδυον και δυσώδη. Das ift: "Die Elephantiafis ift eine Rrantheit, welche eine bice und ungleiche Saut machet, und die gange Haut fowol, als bas Beiße in Augen braunlich wird, und bie Hande und Fuße vom Eiter verzehret werben, welcher baben auch stinkend ift. " Weiter stehet ben eben blefem Autor: Un ben Schlafen entstehen Geschwülste in den Knochen (Exostoles) desgleichen auch an andern Beinen. Ferner saget Paul Aeginet, daß solche Krankheit der Krebs des ganzen teinotice burisland within

welcher giftigen Saamenfluß gehabt. 135

Doch ich werde mich hieben nicht lange aufhalten, und um mich nicht in Streitigkeit zu verwickeln, so mag Elephantiasis eine eigene Krankheit oder eben die heutige Venuskrankheit gewesen senn; ich werde mir es gleichviel gelten lassen. Allein wie kömmt es denn, daß, wenn ein junger Mensch, oder eine Jungser die Franzosen bekömmt, ohne jemanden berührt zu haben, oder, daß sie wären angesteckt worden, und dieses muß doch ohne Zweisel auch seine Ursache haben? Ich werde unten fast am Ende dieser Abhandlung etwas mit wenigem noch davon erwähnen. Unterdessen will ich ist ohne weiteres Verzögern alle Umstände des Hundes hersesen.

Db man nun schon insgemein faget, baß ber Sund ein geiles Thier fen ; fo muß doch biefes eben nicht von allen Sunden gelten; diefer Sund aber, welchen mein Nachbar D. hatte, ward überaus geil, und lief allen Sundinnen fehr fart nach : er trieb aber diefes Laufen nach den Sundinnen nicht 8 Tage, fo bekam er ichon einen reinen Musfluß des Saamens, folder aber war nur, nachdem der hund uri. niret hatte, am ftartften. Dach 8 Tagen vermehrte fich schon diefer Saamenausfluß, und ber hund murbe baburch noch viel geiler, als er im Unfange gemefen war. Zuweilen fraß er baben, zuweilen auch gar nicht. Da ich aber alle Umftande ben biefem Hunde genau beobachten wollte, fo ließ ich mir benfelben von bem Nachbar D. geben. Dren Wochen barnach, von der erften Zeit bes Saamenfluffes an, gerechnet, veranderte sich schon der Ausfluß der Materie, und war grungelblicht. Die Beilheit vermehrte sich noch mehr, und er winselte gar unbandig, wenn er nicht zu einer Sundinn fommen fonnte. Hierben

ist

ist auch als sehr merkwürdig anzuführen, daß er fast an alle Leute anfuhr, sich in die Sobe lehnte, und den Saamen laufen ließ, ja es durfte diefes in die Sobelehnen nur in der Stube an einem Stuhle gefchehen, so ward auch der Saamenfluß starker. Die ausfließende Materie murde immer von Tage ju Tage Schärfer und agender, desgleichen veranderte fich auch Die Farbe des Saamens immer mehr und mehr ins gelblichte. Das Membrum diefes Hundes ward baburch immer dicker und überall voll Blaschen. Es giengen auch an den Dertern, wo der Saame hinunterlief die haare weg, und wurden an deffen ftatt Grinber: Nunmehro ließ ich ihn nicht mehr fren herumlaufen, fondern fperrte ihn ein, und ließ ihm bas Sutter hinein geben. Weil er aber ftetig febr winfelte, und folches Winfeln fich vermehrte, wenn er eine Sunbinn im Sause roch, so versuchte ich es einsmals, und ließ die Sundinn bargu. Der hund besprung fie auch, allein er heulete und winfelte gar febr mabrenbem Actu; ber Sundinn fehlete zwar im Unfange nichts, in 2 ober 3 Stunden darauf that die Hun-dinn ganz hinfällig. Wie ich dieses vermerkte, sperrte ich die Hundinn besonders ein, und erwartete mit großem Verlangen, was sich darauf zeigen wurde. Wie ich nun schon im voraus feben kunnte, bag ein verderbter Saame ben ber Hundinn nicht viel Gutes wurde stiften konnen: also traf es auch richtig ein. Denn zu geschweigen, daß die Sundinn gar fein Fressen zu sich nehmen wollte, so war es auch, als wenn sie felbst einen großern Pruritum badurch bekommen hatte, mit ben Sunden gufammen zu geben. Da ich aber folches nicht zuließ, auch

welcher giftigen Saamenfluß gehabt. 137

auch mit Fleiß nicht zulassen wollte, so bekam bas Thier einen heftigen Ausschlag, nahm baben febr ab, und war faum vermogend fort zu friechen, über-Dieß heulete das Thier beständig daben, und ich mochte die Nacht aufwachen, wenn ich wollte, so konnte ich auch das heulen dieses Thieres deutlich boren. Wie es also mit dieser Hundinn nicht anders werden wollte, so strangulirte ich solche, und heftete sie auf ein Bret an; inzwischen hatte ich ben Strick an bem Halse nicht allzu feste angezogen, damit sie noch etwas respiriren konnte. Uls nun alle vier Füße feste waren vernagelt worden, fo offnete ich ben Uterum. Sier fah ich nun mit Berwundern, wie alles fart inflammiret und geschwollen war. Das Orificium war auch so bicke, und folglich so enge zusammen, daß ich kaum mit einer Strickenadel durchkommen konnte. Un ber Seite des Uteri mar etwas flebrichte Materie auf einem Klumpen zusammen gesetzt, und foldhe betrug am Gewichte ungefahr ein halbes Quentchen. 3th hatte vergessen, folche Materie sogleich aus ber Baage rein auszuwischen. Wie ich baber ben andern Zag an die Waage dachte, so ward fie überall mit einer grunaussehenden Farbe bedecket: auch außer der Baagschale war nur ein flein wenig hangen geblieben, und ba ward auch die Karbe fo fcon grun, als wenn man mit Fleiß Effig barauf gesprengt gehabt hatte. Lunge und leber faben gang gefund aus, allein die Nieren waren an einer Seite schon ins Schwären gegangen. In der Urinblase war wenig Urin, desgleichen auch in der Gallenblase wenig Galle. Bo unter bem Felle febr ftarke Musschläge waren, ba schien auch das Fleisch mit bem 35 Relle

Felle nicht zusammen zu hängen, und war sehr aufge-trieben. Der Eiter, der zwischen diesen Ausschlägen sich befand, sahe fast eben so von Farbe, als der verdorbene Saame, welcher aus dem Membro des hundes fließt. Mit bem hunde murbe es aber unter ber Zeit nicht anders; die Steife bes Membri wurde eher heftiger, und es war bisweilen fo frumm als ein Bogen; wenn man aber ben hund nur im geringften berührete, fo fieng er heftig an zu heulen, und fprung fogar nach einem, als ob er beißen woll-So lange das Membrum frumm war, floß ber Saame nicht fart, fobald aber folche nur im geringften ein wenig nachließ, fogleich fieng auch ber Saame an, schneller zu fließen. Und ich habe bemerkt, daß diese Steife bes Membri allererft wieder erfolget, wenn vorher viel Saamen ausgefloffen gewesen. Da ich aber durch die erste Hundinn meiner Neugierigfeit oder Wißbegierde noch nicht Benuge gethan hat= te, so versuchte ich es wiederum mit einer andern Bundinn. 3ch fabe mich daber um, wo ich einer Hundinn habhaft werden konnte, und that sie zu ber Rette. Sobald als die Rette ober der hund die Hundinn mertete, fo tam folcher gleich auf fie jugelaufen, allein es währete keinen Augenblick, so wand=
te er sich wieder weg, und sieng gewaltig an zu heulen und zu bellen. Hier ward ich gewahr, daß das
Membrum sich sehr krumm gebogen hatte. Sine
kleine Weile darnach verlor sich dieses krumme
Membrum in etwas, worauf der Hund wieder auf
die Hündinn lief, und etwas von dem angesteckten
Saamen der Hündinn benbrachte: ich ließ die Hündinn nach länger berinnen und mollte meiter sehen binn noch langer barinnen, und wollte weiter feben,

was fich zeigen wurde. Sobald nur die Rette von ber Sundinn abgelaffen hatte, fo mard bas Membrum wieder frumm, aber boch nicht so sehr, als vorher. Und ba es schien, als wenn bie Mette baburch ein wenia Linderung erhalten hatte, so bestieg er die Sunbinn wieder. Allein die Hundinn wollte nirgende recht warten, und sie mochte wohl schon eine starke Empfindung, als eine Wirfung von dem verderbren Saamen haben; body ließ fie es endlich gu. Bier war bas Membrum ber Rette in bem Utero ber Hundinn fteif worden, wornach folglich die Rette fark zu heulen anfieng, und sich febr plagte, folches Meinbrum aus bem Utero ju bringen. Die Sunbinn sperrete ich wieder besonders ein, und wollte bie Bufalle bemerken, welche barauf erfolgen murben. Ich sessete ihr sogleich Fressen vor, dieses fraß sie aus, und soff auch viel kalt Wasser. Den andern Tag wollte ich eben ber Sundinn wieder zu freffen geben, aber fie frag nicht, und lief von einem Binkel jum andern, als ob fie große Schmerzen empfande: heulete auch bisweilen, und fprung wider die Thure, anjugeigen, daß fie heraus wollte. Der Gaamenfluk bauerte ben bem Sunde immer noch fort, und er fiena fachte bin und wieder an, wie ben ber erften Sundinn, Buckel zu friegen, und auszuschlagen. Die Saare waren circa imum ventrem fast alle weggefressen, auch fogar auf ben Pfoten waren teine Baare mehr, und hier mochte ohne Zweifel Scharfer Saame barauf gefallen fenn, wenn fich bas Thier nieder gelegt gehabt. Der Ausschlag nahm indeffen mehr und mehr überhand, und weil es auch nicht viel barben fraß, fo wurde es abgezehret, und mußte endlich crepiren. 1155000 Menn

Wenn ich hatte Zeit gehabt, so wurde ich auch bies fen hund geoffnet haben, um zu feben, mas vor innere Theile badurch ju schanden gegangen gemefen. Man kann fich aber auch leicht vorstellen, bag es feis ne allzu appetitliche Urbeit murde gewesen seyn, indem schon ber hund heftig stank, ehe er crepirete. Die Hunding befand sich zwar in etwas schlimm, und es zeigete sich auch der Ausschlag hin und wieder, allein es war hier both nicht fo fart, als ben ber erften Hundinn, und es muß vermuthlich nicht allzu viel bofer Saame in ben Uterum gekommen fenn. Und wie ich diese Sundinn strangulirte und aufschnitte, fo war nichts in ben Nieren, wie ben ber vorigen Sunbinn, ju fpuren, ber Uterus war gwar febr inflammiret, und fchien innwendig gang rob, und blutigt; es war auch fein zusammengelaufenes gabes Wefen zu sehen, bas Orificium Uteri aber, war sehr heftig entzündet und geschwollen.

Ich werde nunmehro alle biefe Umstände ein we-

nia genauer ermagen:

Zuerst hat sich ber Hund durch ben oftern Coitum eine Schwäche ber Saamengefaße zugezogen, und es haben baher die Saamengefaße nicht die vorige Rraft gehabt, ben Saamen bis zu rechter Zeit ben fich zu behalten, baber hat folder muffen ausfließen.

Daß daher hat eine Schwäche ober Atonia valorum spermatopoiorum mussen entstehen, ist gar leichte zu glauben: benn es ift ja burch ben ftetigen Pruritum eine Congestion nach diesen Theilen gescheben, folglich find die Gefaße aus einander getrieben worden, und da solche Ausbehnung der Gefäße endlich wieder nachgelassen, so hat eine Schwäche nothwendia

wendig erfolgen mussen. Es ist ja mit allen thierleschen Theilen so beschaffen, benn man behne nur ein Glied an seinem Körper, so wird man darauf eine Verhinderung in der Action verspüren, und es kann solche nicht so gut, als vor der Ausdehnung, vollsbracht werden. Diesen Zustand aber, worein das ausgedehnte Glied verseset worden, nennt man Schwäche.

Es mochte aber mancher hierben einwenden, wenn eine Schwäche in ben Saamengefagen geschehen ift, fo kann ja ber Saame nicht zu haufig fliesfen. Es ist mahr, wenn man biese Umstande nicht nach physiologischen Grundsäßen betrachtet, so mußte bas Eingewendete unvermeidlich senn. Gleichwie aber keine Regel gefunden wird, welche nicht eine Ausnahme zuließe, also ist es hier eben auch so beschaffen: indem ja die Schwäche nothwendig eine Erweiterung zulaffen muß. Borber hatte zwar Diefe Musbehnung ber Blut = und Saamengefaße eine ftarfe Empfindung und Pruritum verursachet, aber bas verhalt sich iso gang anders; benn eben burch die allzu starte Ausbehnung und barauf erfolgte Schwäche, hat auch selbst bas, so ausbehnet worden, einigen Grad der Empfindlichkeit verloren. Und hieraus wird sich also gar leicht ersehen lassen, baß auch wirklich viel Saamen von bem Blute fann abgeschieben werden; ja ich fage: baß folche Saamenabsonderung ftarter, als im naturlichen Zustande ist. Ich habe furz vorher die Erweiterung ber Gefäße unleugbar dargethan: giebt man dieses also zu, so muß man auch die Folgerung baraus zugeben, und biefe ift: baß ben einer Erweiterung ber Saamengefaße mehr Saamen Saamen abgeschieden werden kann, als wirklich im natürlichen Zustande geschieht. Denn es können ja mehrere grobe Theile durch die erweiterten Gesäße geshen, als vormals erfolget; weil aber sich viele solche schleimichte Theile im Blute besinden: so können auch davon um destomehr abgesest, und hernachmals ausgesühret werden. Ich könnte dieses zwar noch weiter aussühren, ich hoffe aber, daß dieses deutlich genug senn wird, um dassenige zu glauben, was ich ver-

lange.

Es läßt sich weiter hieraus folgern, warum der Saame allezeit nach dem Uriniren ben dem Hunde starker gestossen. Aus der Anatomie ist bekannt, was vor Muskeln sowol des Unterleibes als der Blase selbst, erfordert werden, um ihre Wirkung zu zeigen, wenn der Urin aus der Blase geschaffet werden soll. Es werden hier auch die Erectores des Membri vor nothig befunden. Da aber nach geschehenem Uriniren der Druck und die Gewalt besagter Muskeln uicht alsobald nachläßt, und hiervon also auch die Saamengesäße und Bläschen in etwas gedrückt werden, so sieht man daher, warum der Saame nothwendig stärker nach dem Uriniren, als vor dem Uriniren hat aussließen mussen.

Ich habe ben Unmerkung der wahrgenommenen Zufälle dieses Hundes auch gesaget, daß dieser Hund währendem Ausflusse des Saamens geiler geworden: ich gedenke, dieses wird nachfolgendes zur unvermeidslichen Ursache haben. In natürlichen Umständensließet kein Saame, geschieht aber dieses wider Willen, so ist es eine Krankheit. Dieses aber noch näsher zu entdecken, so muß man sich vorstellig machen,

was

was geschieht, ehe ber Saame aussließt. Der Jund bekommt, wenn er eine Hundinn zu sehen (ich will lieber sagen zu riechen) bekömmt, eine Ereckionem membri, hier wird also der Zusluß des Blutes nach diesem Theile stärker, es treibt also die schwammichten Gesäse aus einander; das Membrum wird dicker, und sodann fließt, wenn der Pruritus durch das Reisben vermehret wird, der Saame heraus. Fließt aber der Saame stetig aus, und es bedarf also keiner solchen Umstände, so müssen doch immer die Muskeln angestrenget und angetrieben werden. Ist also durch den Saamenaussluß der Antrieb vermehret worden, so ist es auch eine nothwendige Folge, daß das Thier geiler werden muß.

Es ist ferner zu bemerken, wie sich die Farbe dieses Saamens nach dren Wochen so stark verändert hatte: denn da solche vorher weißlicht war, so war sie iso grüngelblicht. Allein, dieses wird keine allzu große Verwunderung verursachen, wenn man bedenstet, wie sich andere Feuchtigkeiten, wenn sie im Körper stecken, eine andere Farbe bekommen, und scharf werden: denn man besehe zu Unfange den Eiter aus einer Wunde, so wird er weiß, in etlichen Tagen aber schon gelber und gelbgrünlichter sehen. Es ist also hier sich auch nicht allzu sehr zu verwundern, denn weil einiger Saame in den Gesäßen gestocket hat, so ist er scharf geworden, hat die Gesäße durchgefressen, und einen Ausgang gesucht.

Daß ferner der Saame stark von dem Hunde gelaufen, wenn er an die Leute gesprungen, oder an die Banke und Stuhle sich gelehnet hat, ist eben bald zu ersehen, warum es hat geschehen mussen. Denn wenn ich nur den Hund ben den Vörderpfoten in die Hohe hob, sogleich wurde die Erectio membri stärfer. Das Blut gieng folglich mit aller Gewalt dashin, und es war also dieses eine Ursache theils zu vermehrter Erection, theils auch zu Beschleunigung des

abzusondernden Saamens.

Beil die Materie eine gelblichte Farbe hatte, so wurde auch das Membrum des Hundes dicker, als sonst: dieses aber geschah aus keiner andern Ursache, als weil der Saame die Röhre inwendig verwundete, und dadurch eine stärkere Inflammation erregte. Wie man sich aber keine Inflammation ohne Geschwulst gedenken und einbilden kann, also muste auch hier von der vermehrten Inflammation die Geschwulst des Membri entstehen.

Die Blaschen sind eben von dem scharfen aussliess senden Saamen entstanden: denn es hat nur solcher durfen die Cuticulam an dem Praeputio berühren, so hat solche Materie mussen agen, und Blaschen dars

Stellen.

Das Haarausfallen und Wegfressen, ist eben von dem verderbten und scharfgewordenen Saamen entstanden. Denn es ist ja der Saame überall herumsgelausen, in den Haaren hängen geblieben, und hat also dadurch können in die Haut einfressen, und hat also dadurch können in die Haut einfressen, die Haare wegbeizen, und Grinder an dessen statt verursachen können. Es hat eben eine Inflammation von dem Saamen auf der Haut mussen entstehen, weil aber durch den neu zusließenden Saamen keine rechte vollkommene Heilung hat vor sich gehen können, so ist auch endlich der Grind daher entskanden. Und hieraus läßt sich ersehen, was vor eine große Schärfe eine Feuchstäfeit

tigkeit im Körper erlangen kann, wenn nämlich solche stocket, ober mit vielen salzigten oder sauren Theilen vermischet ist.

hieraus fließt weiter, warum ber hund geminfelt, wenn er eine Sundinn im Saufe durch den Beruch wahrgenommen. Es ist zu verwundern, wie boch ein Hund, wenn er eingesperret ist, wissen kann, daß eine Hundinn sich wo befindet. Allein, wenn man überleget, daß viele hunde große Rafen haben, folglich mehr fabig find, die Geruchtheile cher aufzufangen: so muffen sie auch nothwendig eine ftarfere Empfindung bavon haben. Denn es muß ja nothwendig die Empfindung sich verstärken, wenn viele Glachen ba find, - woran die Beruchtheilchen ihren Unhang nehmen konnen. Da es nun auch ausgemacht ift, baß die Ausdunftungen ber Thiere von einer Urt gar febr weit unterschieden find, und Die geringfte Verringerung ober Vermehrung einiger befondern Theile die gange Beranderung barftellen fann: fo ift auch baraus leicht abzunehmen, baß ber hund vermittelft bes Beruchs wiffen fann, wo eine Sundinn sich befindet. Ich weiß einen Sund, welcher zwo Stunden weit nach einer Sundinn lauft, und foldes auch ben bem falteften Froste nicht unterlagt. Wenn also ber hund bie hundinn burch ben Beruch ausgespuret bat: fo erregen folche Beruch. theilden einen Pruritum; ba aber durch biefen Pruritum die Steife des Membri vermehret wird: fo muß es ihm nothwendig unangenehme Empfindungen machen. Das ist es also, wenn ber hund zu winseln und heulen anfangt. Eben baraus erhellet auch, mober ber Schmer; ben bem Sunde entstan= 17 Band. ben, den, wenn solcher die Hündinn besprungen; benn es hat ja nothwendig mit dem Reize die Vermehrung des Schmerzes, als eine nothige Folge, vor sich geben mussen.

Der Umstand wegen der Hündinn ist auch nicht zu vergessen, daß sie sich nämlich zwo oder dren Stunden darnach ganz matt und hinfällig gezeiget. Denn da der verderbte Saame von dem Hunde in den Vterum der Hündinn gekommen: so hat solcher frenlich eine starke Zusammenziehung erregen mussen. Da aber der Vterus sehr nervigt ist, und diese eben den Grund aller Empsindung des thierischen Körpers in sich haben: so muß sich auch die Hündinn

gang matt barauf haben zeigen muffen.

Durch diesen verdorbenen bengebrachten Saamen hat ebenfalls die Hündinn auch einen starken Pruritum zu den Hunden bekommen: denn dieses zeigte das Winseln und Heulen an, wenn ich eine Rette zu ihr bringen, aber sogleich wieder wegnehmen ließ. Und wie hat auch dieses anders kommen können. Denn die Schärfe des Saamens ist ja gar nicht zu leugnen, angesehen ja solche eben das Wegstressen der Haare ben dem Hunde verursachet hat. Dieser scharfe Saame von dem Hunde ist also auch so in den Vterum der Hündinn gekommen, solcher aber hat durch das gelinde Unreizen einen Rüßel verursachet, und dieser ist es eben, welcher die Hündinn angetrieben, sich nach den Retten oder Hunden umzusehen.

Der Ausschlag, welcher ben ber Hundinn nach und nach mahrgenommen wurde, ist eben baraus zu leiten. Es sind zwar viele Gelehrten, welche sagen,

Das

baß ber Saame nicht in bas Geblute gienge, fonbern die Mutterener berührte, und endlich in die Muttertrompete gienge. Sier aber fab ich gang bas Gegentheil; und es hat nothwendig ber Saame ins Beblut tommen muffen: benn wie hatte fouft biefe Bundinn einen so garstigen Ausschlag bekommen tonnen? Allein, wer bie gange Sache ein wenig genauer überleget, der wird es leicht begreifen konnen; benn daß vala resorbentia in unserm Rorper find, ift unleugbar: bag aber bie Benen Die Stelle biefer Vasorum vertreten, ift auch gang außer Zweifel. Betrachtet man bie erstaunende Menge Blutgefaße, welche im Vtero befindlich, so wird man auch stillschweigend zugeben muffen, daß andere Feuchtigkeiten burch besondere Rohren ausbunften; weil man aber durch die vielen Musdunftungen der Blutgefäße bes Vteri feine gesammlete Feuchtigkeit barinnen mahrnimmt: fo muß nothwendig bas abgefonderte in andere Befage jurudgeführet werben; was find bas aber anders als resorbirende Befage? Ueber bieses mag man ben Vterum eines Thieres offnen, wenn man will: so wird man die fleine Sohlung beståndig in etwas feuchte finden; wie wollte sie aber feuchte erhalten werden, wenn nicht immer neuer Bu- und Abfluß geschähe? Wie ich aber hoffe, baß Dieses von keinem mahren Arzte wird in Zweifel gezogen werden; also bin ich auch ber Buverficht, baß fie bas, was id) wegen bes Ginflusses bes Saamens in das Geblut fagen will, für eben fo richtig und mahr halten und ansehen werden. Bier fonnte gwar Dicke des Saamens als ein Scheingrund jum Einwande bienen; allein dieses ist keine wichtige R 2 Gin.

Einwendung, und man muß sich gewiß verwundern, wie aus so zarten Gefäßen, als die Saamengefäße sind, doch ein so zäher und dicker Saft abgesondert werde. Daß aber hier auch nothwendig durch andere Gefäße noch zärtere Feuchtigkeiten, als vorher aus ben Saamenbehaltniffen mußte abgefonbert werben, sind ausgeführet worden, ist auch nicht in Zweisel zu ziehen: denn woher wollte sonst eine so zähe Materie kommen? Ueber biefes nimmt man ja auch mahr, baß je langer ber Saame in ben Saamenbehaltniffen bleibt, je bicker und gaber berfelbe auch wird. Db aber auch bie lange Buruckhaltung bes Saamens gut und zu Erzeugung febr nuglich fen, bas will ich ist nicht untersuchen; indeß sieht man boch hieraus so viel, daß je langer ber Saame im Rorper bleibt, je mehr geht von dem bunnern Wefen durch die garten Seitengefaße weg: und alfo ift hieraus beffen Berdickung als eine nothwendige Folge anzuseben.

Nachstdem sieht man ja alltäglich, wie ben Geschwüren der Brust, Leber als auch anderer Theile des Körpers, die dicke Materie in das Blut gesbracht, und hernachmals durch den ganzen Körper ausgebreitet wird: woraus bisweilen nicht wenig

schlimme Zufälle entstehen.

Wenn nun einer das alles reiflich überleget und betrachtet: so wird auch das, was von dem Saamen gesaget worden, keinen Zweisel übrig lassen. Denn obschon der Saame dick ist: so kann er doch gar leicht in seinen Urstoff, ich will sagen, in so zurte Theilchen vertheilet werden, als solche gewesen sind, ehe selbige von den Saamengesäßen sind abgeschie-

ben

ben worden. Ueber biefes wird auch ber Saame durch die Barme dunner; da aber im Vtero ohne Zweifel mehr Barme als in den Saamengefagen felbft ift: fo muß ja nothwendig auch hierdurch ber Gaame bunner werden, als er vorher mar; folglich ift Dieses auch ein Hulfsmittel, welches um so viel eber ben Ginfluß in das Blut verschaffen kann. Ich babe ferner auch furz zuvor gesaget, daß der Vterus Stetia inwendig gleichsam feuchte und duftig ist; ja ich will nicht erwähnen, daß währendem Uctu das Beblute ftarter hingetrieben, und alfo die Absonderung ber Reuchtigkeiten bes! Vteri mehr vollbracht wird; da aber dieses sich also befindet, und man auch Die ftarfere Barme bes Vteri als ber Saamenbehalter hierzu nimmt: fo muß ja auch ber Saame baburch dunner und folglich geschickter gemacht werden, durch die anziehenden Rohren der Venen selbst in das Geblute zu treten.

Die geneigten leser werden mir verzeihen, daß ich mich ben diesem Umstande so weitläuftig aufgehalten habe. Man sehe solches aber nicht für eine Kleiniskeit an; aus nachfolgendem wird zu ersehen senn, wie nothig solches zu beweisen gewesen. Und in der That, es wäre nothwendig, hiermit mehrere Bernuche anzustellen; denn wie viel darauf beruhet, wird unsehlbar leicht einzusehen senn. Gewiß, wenn dieses recht untersuchet und ausgesühret würde, es müßte in der That mancher Umstand der Erzeugung anders, als bisher geschehen, erkläret werden.

Daß aber die Hundinn keinen guten Saamen von dem Hunde hat bekommen konnen, ist aus dem vorigen klar. Da ich aber auch erklaret habe, wie

R 3 bieser

verderbte und der Hündinn bengebrachte Saame wirklich ins Geblüt gekommen: so ist auch nunmehr die Urfache des Ausschlages leicht zu sehen. Gewiß, es darf nur das geringste von solchen scharfen Materien unmittelbar in das Blut kommen: so kann auch davon der ganze Körper angesteckt werden. Denn sieht man nicht an dem Einpfropsen der Posten, wie eine geringe Materie es ist, welche in die Wunde kömmt, und doch kann solches Wenige den ganzen Körper verändern, und pockenartig machen. Da aber hier nicht wenig Saamen in den Vterum der Hündinn gekommen: so kann man auch leicht vermuthen, daß durch die Vielheit der übeln Materie auch der übele Ausschlag vermehret und verstärzket worden.

Die weitere Urfache, warum auch die Hundinn ftets geheulet, konnte ich aus berfelben Groffnung feben: benn bier fand ich ben gangen Vterum inflammiret und gefdmollen, und alle biefe Erfcheinungen hat ber scharfe und verberbte Saame bes Hundes zuwege gebracht. Db nun gleich von diefer Scharfe zuerft ein gelindes Juden, und folglich gleichsam ein Pruritus ad Coitum ift erreget worben; wie ich auch biefes zuvor schon angeführet habe: so ist doch immer nach und nach ber Schmerz ftarfer geworden, und es hat nothwendig nach dem Grabe und ber heftigfeit ber Scharfe, welche in bem Saamen bes hundes verborgen gewesen, auch eine vermehrte oder verminderte Inflammation entstehen Da aber auch der Vterus ein sehr empfind. licher Theil ist: so hat auch nothwendig die Inflammation muffen starter als an einem andern Orte werden,

werden, der nicht so empfindlich ist. Denn es ist ja aus der Erfahrung mehr als zu bekannt, daß, jo empfindlicher ein Theil ist, desto größer wird auch die Instammation ben widernatürlichen Umständen. Ist nicht eine Instammation an dem Auge schlimmer als an dem Arme? Ist aber auch wol dem letztern Theile so viel Empfindlichkeit als dem ersten

benzumeffen ?

Es war weiter bie Inflammation an bem Orificio ju spuren; indem solches badurch dicke und enge jusammengezogen war. Man wird leicht vermuthen, baß biefes eben bon bem icharfen Saamen bergerühret: indem man ja nicht leugnen kann, baf nicht follte währender Ejaculation etwas an bas Orificium uteri gekommen fenn. Weit nun alfo-Diese Scharfe Die nervichten Theite gereizet, und burch diesen Reiz eine Entzundung entstanden ift: so haben auch muffen die Theile aufschwellen. Denn geschieht nicht ben ber Inflammation ein ftarkerer Bufluß des Blutes? werden benn nicht baburch die Gefäße ausgebehnet? Ist es benn also zu bewunbern, wenn auch biefer Theil so start geschwollen gewesen, baf man taum eine Deffnung bat finden fonnen?

Inwendig in dem Vtero befand sich ferner eine klebrigte Materie, welche sich auf einen Klumpen zusammen begeben hatte. Niemand wird zweiseln, daß dieses etwas anders als Saamen gewesen sen. Alllein, wie hat der Saamen im Vtero bleiben konnen, da ich oben gesaget habe, daß er in das Blut gienge. Doch dieses leidet zur Zeit noch keinen Widerspruch. Ich habe das dicke zähe Wesen zwar nicht

nicht recht untersuchet: es kann fenn, baß es gar von fleischigter Urt gewesen, und also hat es zu viel Grobheit gehabt, in bie fleinen Befage ju geben. Gefest aber auch, es fen wirklicher coagulirter Caame gewesen, was schadet es? Ist benn die Scharfe des Saamens nicht schon mehr als zu deutlich bargethan worden? Es ift also hiermit folgendermaßen zugegangen. Go bald ber Saame bes hunbes in den Vterum gekommen , ift berfelbe burch bie Barme und bas feuchte Befen meiftentheils verbunnet, und also bas mehreste in die Abern gebracht Hierben find zwar die scharfen Theile bes Saamens nicht fo baufig benfammen gemefen, und alfo haben fie befto eber in bie Befage treten tonnen. Inzwischen find boch bie Gefage burch biefe geringe Scharfe in etwas gereizet und zur Bus sammenziehung gebracht worden. Es hat aber nicht aller Saame fogleich fonnen in bie Befage gebracht werden, und daher ift auch viel jurud geblieben. Diefer zuruck gebliebene Saame aber hatte zwar mit ber Zeit völlig von den Gefäßen konnen verschlucket werben; weil aber bie Befage ichon in etwas find zusammengezogen worden: so ist ber Zuruckfluß baburch geschehen, und es hat sich baber ber Saame auf einen Klumpen zusammen seßen mussen. Zudem ist auch die Inflammation, welche in kurzer Zeit darauf hat erfolgen mussen, ein Mittel gewesen, welches dieses Zurückbleiben noch eher verursachet hat. Dieser in dem Vtero zurückgebliebene Saame ist also auch für die Hauptursache der so sehr zugenom= menen Inflammation anzusehen. Ja es hatte die Scharfe

Schärfe bavon so viel vermocht, daß auch selbst

Blutgefaße maren zerfreffen worden.

Bon was für Art diese Scharfe bes Saamens gewesen, lagt sich aus bem erseben, mas mir mit ber Baagschale, womit ich bas Gewicht bieses Schleimigten Wefens erfahren wollte, miberfahren ift. Denn, wie ich oben schon gesaget habe, es war an bem Glecke, wo biefes Schleimigte Befen angefprifet hatte, ein rechter Grunfpan geworben. Wer fieht alfo nicht, daß diese Scharfe unter Die sauren gehore? Unleugbar ist es aber auch, baß es eine sonderbare Urt von Sauren sen: benn wie beilfam und ersprießlich bie fauren Mittel bem thierischen Körper zu gewissen Zeiten senn, bas wird ein jeber verständiger Urzt wissen. Ja es sind bisweilen mit fauren Sachen Wunder auszurichten, welche ju anberer Zeit ben größten Schaden thun. Bober fommt aber das? Allein, ich glaube es fommt barauf an, baß wenn man faure Mittel zu ber Zeit gebrauchet, wenn eine faure Scharfe ba ift, folche Wirfung barauf allezeit schlimmer werden muß, als wenn man Laugenfalzmittel anwendet. Indeffen ift es auch nicht gut gethan, wenn man folche überall brauchen wollte: wie viel aber dawider sundigen, ift mehr als zu bekannt; ja es wollen einige gar mit Laugenfalzen die hisigen und faulartigen Rieber beben; allein biefes Unternehmen schlagt gemeiniglich übel aus. Diejenigen Aerzte, Die alles mit Alcalibus zu heben gebenken, und bas Saure als bie Urfache aller Krankheiten bes Korpers angeben, find gemeiniglich noch in ben vorigen alten Zeiten unterrichtet worden; und sie benken auch gemeiniglich, sie baben \$ 5

haben alle Weisheit erhaschet, und es konne nichts Neues gefaget werden, was nicht bie Ulten schon gehabt hatten. Ja fie murbigen fich nicht einmal neue Beobachtungen und Unmerkungen über Diefes und jenes zu lefen, besmegen geschieht es auch, baß fie in folder Unwissenheit verbleiben.

Beiter war an der Niere Diefer aufgeschnittenen Bunbinn zu feben, daß die eine gange Seite in ein Beschwur gegangen mar: bierzu ift aber feine Ursache. als eben ber verberbte Came borhanden. Denn es hat ja nur der geringste Theil durfen in die Dieren kommen, und sich allda seken; so hat solches Entzundungen verursachet. Hieraus ift aber auch endlich Die Vereiterung entstanden. Dieses war auch bie Urfache, warum die Hundinn zulest wenig Harn von sich ließ. Denn ba burch bas Beschwur bie meiften Befage, welche gur Absonderung bes Urins erforderlich find, verstopfet worden, so hat auch daher nicht so viel, als vormals, von der abzusondernben falzigen Feuchtigkeit, welche man Sarn nennet, abgesondert werden konnen. Und es hat auch ferner nach bem Aufschneiben wenig Urin in ber Blafe muffen befindlich fenn, da vorhero schon erwiesen, daß wenig Absonderung geschehen.

Eben biefer verberbte Saame bat auch in ber Leber eben biefes verurfachet, baber es fam, bag, da ich die Gallenblase eröffnete, auch wenig Galle barinnen befindlich war. Ich mußte mich verwunbern, wie auch die Galle dadurch so sehr war verderbet worden, denn als ich etwas Galle davon nahm, und an die Rase hielt, so war es so ein garstiger Geruch, daß es mir auch dren Stunden lang Rops-

web

weh verursachet. Hieraus ließ sich also auch leicht seben, wie durch eine kleine Menge solcher verderbeten Materie die Galle in einen so verderbten Zustand kann gebracht werden.

Doch mar biefe Berberbung ber Dieren, Galle ic. für gar nichts gegen die Berberbung zu achten, mel the zwischen bem Felle geschehen mar, und ben Aus-Schlag verursachet hatte. Denn Die Buckel, fo auswendig auf bem Felle waren, hatten mit der inwenbigen Berberbung gar feine Mehnlichkeit. Rurg, es fah diefes fo scheuslich und spectaculos, daß mir noch iso davon ein Grauen ankommt, wenn ich daran gebente. Denn außer bem graulichen Gestante, welchen ich benm Abnehmen des Felles ausstehen mußte, war auch inwendig alles fehr ftart inflammiret, und es war das Fell in die Sobe getrieben, zu dem fam an jedem Puckel ein Rlumpen gelber Materie gufammen: ja es war an vielen Orten fo fart in bas Kleisch gedrungen, daß es die Größe eines Sechzehngrofchenftucks übertraf. Mußer bem Ungezeigten fand ich eben nicht viel Bemerkungswurdiges an ber Hundinn, beswegen ließ ich fie, je eber je lieber, verscharren, bamit ich auch ben garftigen Beruch los werden möchte.

Unter der Zeit aber, als ich diese Betrachtungen mit der Hundinn angestellet hatte, wurde es mit dem Hunde immer schlimmer, denn die Steise des Membri hatte sich so start vermehret, daß solche bisweilen ganz frumm war, auch solche frumme Figur zu Zeiten etliche Stunden, ja ganze halbe Tage gedauret. In vorigem habe ich schon erkläret, warum das Membrum hat mussen steis werden, und Pruritus darauf

barauf erfolgen. Hier aber hat es zwar eben die Ursache, inzwischen ist doch ein Muskel stärker, als der andere angegriffen, und daher ist ein Spasmus oder Convussion des Membri gekommen: denn wenn der Antagoniste durch die Schärfe des Saamens eine starke Irritation erlitten hatte; so hat ex sich verkürzet, und das Membrum hat mussen krumm werden.

Es ist auch weiter daraus zu folgern, was die Ursache gewesen, daß der Hund ben der geringsten Berührung des Membri so grausam geheulet; denn weil durch die krampshafte Zusammenziehung andere anliegende Theile desto stärker sind gespannet worden, je krummer das Membrum die Figur anz genommen, so mussen ja auch daher nothwendig die so stark ausgedehnten Theile sehr schmerzhaft senn.

Desgleichen ist auch die Ursache flar, warum ber hund mahrender frummen Figur des Membri feinen fo ftarten Ausfluß bes Saamens gehabt, als Ift nicht mahr, wenn bas Membrum mabrendem Uriniren gebogen wird, fo fließt fein harn heraus? Ift es also zu verwundern, daß fein Saame ausgeflossen, wenn bas Membrum frumm gewesen? Wird benn nicht baburch bie Deffnung ber Vrethra (Harnrohre) zugedrückt? Und also muß nothwendig ben ber Bogenkrummung bes Membri weniger Saamen herausfließen, als wenn bas Membrum gerade ift. hierzu hat ja auch felbft ber Saame viel bengetragen, benn wenn er burch feine Scharfe titilliret hat, fo ift bie Rrumme besto eher verursachet worden, wird aber diese ver-Startet.

starket, so ist es eben, als wenn die Vrethra keine Deffnung hatte. Wie will aber der Saame ausstießen, wenn keine Deffnung da ist? Doch wird man leicht einsehen könnnen, warum dieses nur so lange gedauret hat, als die Krümme des Membri angehalten.

Weil aber auch alle Theile des Körpers nur auf einen gewissen Grad ausgedehnet werden, und wenn solche Ausdehnung geschehen, eine Nach-lassung und Schwäche darauf erfolget: so hat hier ben dem Hunde ebenfalls der Saame nach gestilltem Krampfe stärker gestossen, als vorher. Ha-ben sich aber die Gefäße und Muskeln wiederum der Schwäche entlediget, so hat auch aufs neue der Krampf und die Krümmung wieder entstehen können.

Mit einer andern Hündinn wollte ich den Versuch deswegen wieder unternehmen, damit ich auch sehen möchte, ob hier auch solche schlimme Zufälle wieder ersolgen würden. Ich ließ daher Hund und Hündinn zusammen, die Rette wollte aber nicht recht an die Hündinn, weil sich der Kramps wiesderum ereignete, folglich das Membrum so krumm, wie ein Vogen wurde: worzu der Pruritus auch ein vieles hierzu bentrug. So bald sich aber in einer Weile darnach dieser Kramps verloren, und der Hund solglich nicht mehr so viel Schmerzen im Membro gesühlet hat, ist er alsbald zur Hündinn gelausen, und hat derselben von dem verderbten Saamen etwas bengebracht. Daß aber dieses keine große Menge muß gewesen senn, konnte man sowol aus den nachsolgenden nicht allzu starken Wirkungen, theils

theils auch aus der Krümme des Membri, womit der Hund mahrendem Coitu überfallen wurde, erfehen: da ich aber schon deutlich dargethan, wie keinesweges ben Krümmung des Membri so viel Saame, als natürlich senn sollte, hat aussließen können: so sieht man auch hieraus deutlich, daß in der Menge der Hündinn muß von dem verderbten Saamen bengebracht worden senn, nachdem namlich der Grad des Krampses, und folglich der Krümmung gewesen. Denn muß nicht aus einer großen Deffnung mehr kommen, als aus einer fleinen? Ist aber nicht also der Ausfluß dem Krampse gleich gewesen? Man sieht gar bald, daß solches nothwendige Folgen sind.

Durch die Warme aber, die in dem Vtero der Hundinn wahrgenommen wird, ist es auch geschestig als vormals gewesen: und daher sieht man, woher es gekommen, daß es geschienen, als ob der

Sund baburch Linderung bekommen hatte.

Aus der bengebrachten geringen Menge ist nun auch deutlich wahrzunehmen, woher diese Hündinn nicht so schlimme Zufälle gleich gehabt hat, als die erste. Denn obwol der Saame eben noch so die artig gewesen, so greift doch eine große Menge stärfer an, als etwas weniges. Hat man nicht wahrgenommen, daß eine kleine Menge genommener Gift nichts geschadet? Den andern Tag hat es die Hind den erden ben andern Tag nicht so gefressen, als den ersten: der vermehrte Schmerz hat auch das Heulen

und Winfeln erreget, ja taß sie auch manchmal wi-

ber die Thure gesprungen.

Da biefes mit ber hundinn vorgieng, befam hingegen bie Rette bin und wieder große Buckel. Daß aber diefes eben von ber zuruckgebrachten Scharfe bes Saamens entstanden fen, ift aus bem zu erfeben, mas ich von der ersten hundinn wegen ber Diffection gesaget. Diefer Scharfe ift auch bengumessen; daß die Haare von den Pfoten und dem Unterleibe weggegangen, wo nur ber Saame hat binfließen konnen, und daß an bessen Statt Brinder bervorgekommen. Denn wenn einmal die Haare berunter gewesen, so hatte zwar bas robe und inflammirte Fleisch wieder heilen konnen. Allein weil ber Zufluß des Saamens nicht aufgehoret hat; fo hat auch keine beständige Heilung erfolgen können. Da aber durch die länge ber Zeit der Ausschlag überhand genommen , und hierdurch fogleich alle gute Safte verderbet worden, so hat das Thier sich mussen nothwendig abzehren, und endlich crepiren.

Ben der Hundinn zeigte sich zwar auch der Ausschlag, indessen war er nicht so schlimm, als ben der vorigen Hundinn und ben der Rette. Hieraus ist leicht zu schließen, daß dieser sich eben so stark wurde gezeiget haben, wenn nur die Menge des verderbten

Saamens mare großer gemefen.

Als ich diese Hündinn aufgeschnitten hatte, war zwar der Vterus sehr inflammiret, und sah ganz roh und blutigt aus. Inzwischen ist die Entstehungsart dieser Erscheinungen eben nicht anders gewesen, als ben der ersten Hündinn, daher werde ich auch das hierben nicht wiederholen, was in obigem

fdjon

160 Von einem Hunde, welcher ic.

schon gesaget worden. Die Entzündung in dem Orisicio und die daben sich besindende Geschwulst, hat auch so kommen mussen. Daß die Nieren noch nicht angegangen gewesen, mag wohl daher rühren, weil ich die Hündinn so zeitig ausschnitte, indeß ist nicht zu zweiseln, daß sich nicht solches auch mit der Zeit wurde zugetragen haben.

Hier habe ich also in dieser Beobachtung gezeiget, daß wirklich ein gutartiger Tripper in einen bösartigen durch geringe Umstände und Vernachsläßigung kann verwandelt werden. Ich habe auch an zween menschlichen Körpern augenscheinliche Proben davon gesehen. Vielleicht liesere ich mit nächsstem davon eine Ubhandlung, und da werde ich diese Sache wiederum ein wenig berühren, und nüsliche

Folgerungen daraus ziehen.



Θ.

III.

Hebersehung

eines

Briefes aus dem Journal Helvetique May 1746. 442 S.

an herrn B.

über

eine besondere Seltsamkeit von den Tulpen.

Mein Herr,

ie Naturgeschichte hat besonders viele Anmuth sür sie. Sie haben unter den heutigen Natursorschern kein geringes Unsehen erreischet. Sie haben der Welt viele wunderbare und seltsame Entdeckungen mitgetheilet. Es ist nur zu bedauren, daß Ihre Gesundheit ben ihrem Eiser im Observiren Schaden gelitten hat, und daß Sie gezwungen worden, Ihre Untersuchungen zu untersbrechen.

Sie haben gegen uns gedacht, daß Sie gesonnen wären, so bald Sie Ihre vorige Gesundheit wieder erlanget hatten, sich zur Botanik und selbst zu dem 17 Band. & Feldbau

Helbbau zu wenden. Beobachtungen über Dinge von dieser Art sind nicht allein unserer Neugierde sehr angenehm, sondern sie können auch sehr nüßlich und höchst wichtig werden. Wenn Sie uns werden gelehret haben, wie wir mit unserm Erdreiche wuchern sollen: so werden Sie gegen den anzüglichen Ausdruck des Malherbe von unnüßen Entdeckungen sicher genug sehn. Er sagte, da man ihm einige erzählete: Wird uns das auch besser Brodt geben!

Sie befinden sich iso auf dem kande, wo Sie in der schönsten Jahreszeit des schönen Andlicks der Natur genießen. Ich will Ihnen eine Beschäfftigung vorschlagen, welche Sie ohne sonderbare Mühe sehr wird belustigen können; nämlich, daß Sie untersuchen, wie die Tulpen wachsen und sich sortpslanzen. Es sindet sich in dieser Art von Blumen eine Seltsamkeit, die verdienet, daß sie von Wißbegierigen beobachtet werde. Man hat schon in dem Journal Helvetique im Vorbengehen etwas davon gedacht *. Illein diese Sache ist wohl einer aussührlichern Untersuchung werth.

Es sind neun bis zehen Jahre, daß ein Ungenannter Betrachtungen über die Blumenliebhaber (Observations sur les Fleuristes) heraus gab. Es scheint, daß sie von einem Gelehrten sind, der sein Bergnügen am Blumenbau hatte. Er erinnert einige Fehler seiner Mitbrüder, und um sie davon zu befreyen, thut er ihnen verschiedene Vorschläge, die man sür sehr klug befunden hat. Er schließt zulest also:

^{*} Journ. Helvetiq. Avril 1737. p. 59.

lehrte sind, einige Beobachtungen machten, welche zur Vollkommenheit der Naturgeschichte etwas beptragen könnten. Um ihnen auf die Bahn zu helfen, theilet er ihnen gleichsam, als ein Meister zu den Entebeckungen, die sie machen könnten, eine Seltsamkeit von den Tulpenzwiedeln mit. Sie bestehet darinnen.

Wenn ber Blumenliebhaber feine Zwiebeln im Monat Junii ausziehet, so muß er sich mundern, baß bie verdorrten Blumenstiele, Die noch an der Zwiebel bangen, nicht aus der Spife berfelben gehen, fondern langst ber Zwiebel hinliegen und aus der Wurzel felbst hervorzufoinmen scheinen. Gleichwol ist es gewiß, daß die Zwiebeln jederzeit aus der Spife feis Dieses ift eine Regel, nach der die Ratur burchgehends verfahrt, und von ber die Zulpenzwiebel nicht ausgenommen ift. Es ist daher febr feltsam, daß die Tulpe, welche anfänglich durch die Spife Der Zwiebel getrieben hatte, ihren Stiel, went bie Flor vorben ift, an einem gang andern Drie geiget, herr von Quintinie, ber alles genau beobachtes te, was das Gartenwesen betrifft, gesteht am Ende bes Tractate von ber Bartneren, bag Diefe Berrudung des Tulpenstiels für ihn allezeit ein unbegreiflis ches Webeimniß gewesen fen.

Der Ungenannte sagt uns, daß dieses Geheimniß endlich entbecket worden sen. Er sagt, er habe sich mit einem leidnischen Prosessor der Arztnenkunst, davon besprochen, und von ihm dieses Käthsel aufgelöst bekommen. Da der hollandische Beobachter einige Tulpenzwiebeln außer der Zeit ihres Wachsthums ausgerissen hatte, nahm er endlich wahr, daß ver hatte, vernichte, und an deren Stelle eine ganz ansvere hervordringe, welche der ersten ganz ahnlich ware. Er zeigte mir die Sache ganz deutlich, saget der ungenannte Reisende, an einer Zwiebel, die er ausgerissen hatte, als die Tulpe noch florirte. Er zog dieser Zwiebel alle ihre Haute ab, und wieß mir offenbar, daß die alte Zwiebel der Plume zur Nahrung gedienet, und sich eben dadurch gänzlich verzehret hätte. Es bliebe nichts als einige Häute übrig, woran die Wurzel, nebst dem Stiele säßen. Man bekäme daraus an der Seite eine ganz neue Zwiebel zu sehen, die von allen diesen Bälgen ganz unterschiesen märe.

Nun will ich Ihnen auch einige Beobachtungen mittheilen. Mein Bert, die ich gemacht habe, die, wie mich beucht, die Sache beutlich machen fonnen. Bu ber Zeit, ba die Sache noch ein wenig ftreitig war, ließ ich mir einige Tulpenzwiebeln von Sarlem bringen, wo man unstreitig die schonften betommt. Gine von diefen Zwiebeln befand sich fehr beschädiget, als ich fie bekam. Sie war ben nahe bis gur Salfte faul. Nachdem ich bas Verdorbene weggenommen hatte, blieb mir die Zwiebel mit einem ziemlichen Unbruch übrig, welcher bennahe noch ben dritten Theil wegnahm. Es hatte das Unfehen, baß fie gewiß verderben wurde, und ich hielt davor, daß, wo sie auch davon kame, so wurde man ihr, wie jedermann hatte glauben sollen, ihre alte Wunde doch ohnfehlbar merklich ansehen. Gleichwohl kam diese Zwiebel zum Flor. Da dieser vorben, und der Stiel bennahe verdorret war, jog ich sie aus der Erde. 3ch befab

besah sie sorgfältig, und wunderte mich sehr, da ich wahrnahm, daß sie ihre völlige Größe, und eine ganz glatte Haut ohne alle Narbe hatte; nur an der alten Haut, woran der Stiel hieng, bemerkte man etwas rauheres, als an den andern Schalen.

Eine andere Beobachtung, welche die Entdeckung ebenfalls bekräftigen kann, ist, daß, wenn man eine einzelne Zwiebel gesteckt hat, es das folgende Jahr bisweilen geschieht, daß man zwo gleich große Zwiebeln sindet, wenn man die Tulpe ouszieht. So dann kömmt der verdorrte Blumenstiel weder aus der einen, noch aus der andern hervor, sondern er sist zwisschen benden Zwiebeln darinnen, indem sie bloß durch die alte Wurzel, oder durch einige verdorrte mit ihnen zusammen hängt. Es erhellet also deutlich, daß diese zwo Zwiebeln eine neue Geburt der Natur sind, welche die Stelle der ersten verdorbenen erseste, die sich verzehrte, indem sie diesen benden Zwillingen Nahzung gab. Ich kehre wieder zur Erzählung der Entzbekung zurücke.

Derjenige, von dem wir diese Erzählung haben, saget uns, als er auf seiner Rückreise von Holland über Paris gegangen, habe er sich mit einigen Botanisten der Akademie davon besprechen wollen. Er hielt sich deswegen an den Ritter de Ressons, einen berühmten Blumenkenner und Ehrenmitglied der Akademie der Wissenschaften; allein diese Seltsamskeit von den Tulpen, habe ihm ganz unglaublich gesschienen. Man beschloß, der Reisende sollte einen historischen Aussachen, worinn er seine Beweise auseinander sehen möchte, damit man die Sache genau prüsen könne. Allein die Schrist brachte nicht

.

mehr Wirkung hervor, als die bloße Unterredung. Die vorgegebene Entbeckung wurde verlacht, und ber Ukademicus antwortete in einem andern Auffage. worinn er die gemeine Mennung behauptete. Er er flarte barinnen fehr gelehrt, wie sich die fleinen Zwiebelschalen um die Hauptzwiebel erzeugten, wie fie daraus ihre Nahrung und ihren Zuwachs befamen: Allein er laugnete Die jahrliche Berftohrung ber ersten Zwiebel und ihre Ersegung burch eine gleich. große gang und gar. Diefes brachte fein ganges Lehrgebaude in Unordnung, und er erkannte barinn ben Weg nicht, ben die Natur ju geben pfleget. Die fich zuerst unterstunden zu fagen, daß den Rrebsen Die Scheeren wieder muchfen, Die fie von ohngefahr verloren hatten, mußten sich eben so widersprechen laffen. Die Philosophen lachten fie ins Besichte aus, und indem sie fest an ihrer einmal gefaßten Mennung hielten, wollten fie ben ben Rorpern ber Thiere nichts als eine Entwickelung zulaffen und leugneten schlechterdings, daß von neuem wieder ein Glied hervor gebracht werde. Eben fo philosophirt Berr Res fons von den Tulpen. Er leugnete ungescheut, baf Diese zwente Zwiebel, die den Plat ber erften einnehmen foll, so geschwind machsen konne. Man verwies diesen Phonix, der so geschwind aus der Usche feines Baters erzeuget werden foll, in bas Reich ber Fabeln. Gleichwol hat Herr von Sontenelle in feinem historischen Lobspruche von ihm gesaget: ex habe in seinen Garten allezeit den Geist der Beobachtung und Erforschung gebracht *. Grlau-

* Mem. de l' Academ. des Sciences 1735. p. 105.

Erlauben Sie mir, mein Zerr, daß ich Ihnen ben Herrn de Ressons etwas genauer zu erkennen gebe, wie ihn uns der ehemalige Secretarius der Akabemie beschreibt. Er stellt uns denselben vor, ansfänglich als einen Lieutenant General d'Artillerie, der sich im spanischen Successionskriege sehr hervorsthat, und der zuvor mit vielem Ruhme ben der Bomsbardirung von Nice, Algier, Genua, Tripoliszc. gedienet hatte. Allein bald darauf malet er uns denselben

mit fanftern und ruhigern Reigungen ab.

Zu Friedenszeiten, sagte er, hatte dieser Mann, der mit nichts als Bombardirungen zu thun gehabt hatte, der nichts als Donnerfeile hatte schmieden und schießen lassen, sein Vergnügen an einem sehr schönen Garten, den er sich angelegt hatte. Er hatte in der That mehr Verwüstung angerichtet, als jene ersten römischen Consuls und Dictators, welche mehr wegen ihrer Rücksehre von ihren ersochtenen Siegen zum Feldbau, als wegen ihrer Siege selbst berühmt sind. Die Art einfältiger und ungefünstelter Vergnügungen, die man nur in der Einsamkeit geniest, können nur von einer ruhigen Seele empfunden werden, die sich nicht scheuet, sich selbst zu betrachten und zu erkennen.

Berzeihen Sie mir diese kleine Ausschweifung. Sie ist nicht ganz unnüße, wo Ihnen vielleicht der Ausspruch dieses akademischen Mitgliedes etwas zu viel beredet hätte. Sie sehen hieraus, daß alle diezienige Zeit, die er auf Kriegsgeschäffte wandte, und vornehmlich, so lange er zur See diente, für seine botanischen Arbeiten verloren war, und man muß es ihm daher zu gute halten, wenn er diese Wissenschaft

so gründlich nicht verstanden hat, als diejenigen-, die sie nie aus dem Gesichte verloren. Die Stimme des Botanisten verliert also etwas durch die langen Dienste des Lieutenant = General der Artillerie.

Die herren parifer Botaniften gaben endlich nach. Dieses kann man aus dem Speckacle de la Nature sehen, wo diese Seltsamkeit von der Tulpe ziemlich gut entwickelt ist. Man vermehret bie schönen Tulpen durch die Mebenzwieveln, (Layeus) fagt herr Dluche. So nennet man die fleinen Zwiebeln, welche unten an den großen machfen, und Die man alle Jahre herabnimmt. Die Pflanzen, welche eine Zwiebel zur Burgel haben, pflanzen sich burch diese Urt von Abkommlingen fort, welche gleichsam jungere Beschwisterte oder Collateralfreunde der Hauptzwiebel sind. Indem sich diese erschöpft und verwelft, durch die Nahrung, die sie der Blume geben muß, so wird die startste oder größte der kleinen Zwiebeln zur Sauptzwiebel. Diefes fann Erlauterung von einer Sache geben, die fehr verworren Wenn eine Zulpengwiebel treibt, fo fieht man den Stängel aus dem Muge der Zwiebel fom= men. Allein wenn man fie verfeget, fo liegt der verborrte Stangel über ber außern Flache ber 3wiebel. Es ist namlich diejenige Zwiebel, die man im Sommer heraus nimmt, nicht die, die man im Berbite an benfelben Ort gestecht hatte. Die Berbstzwiebel ift vergangen. Es muß sich also ber Stiel, ber zuvor am Muge faß, an der Seite berjenigen finden, die anftatt der vorigen hervorkam, indem fie aus einer schlechten Nebenzwiebel eine Hauptzwiebel wurde. Berr Quintinie gesteht in feinen Instructionen, Daß

daß biese Bersegung bes Stangels an ber Tulpe für

ibn ein unbegreifliches Beheimniß fen *.

Sie sehen, mein herr, Diefes ift schon eine Erlauterung, die uns viel licht giebt. herr 21bt Pluthe scheint es getroffen zu haben, es sen, baß er felbst einige Beobachtungen über Die Tulpen angestellet habe, oder baß ihm Berr Bernhard von Juffieu, ber Demonstrator ber Pflangen ben bem toniglichen Garten, Die seinigen entdecket habe. Das, was er uns in einer Unmerkung zu Unfange des zwenten Theils bes Spectacle de la Nature fagt, macht mich zu biefer letten Mennung geneigt. "Damit ich feinen botanischen Fehler begehen mochte, sagt er, bielt ich mich an den Herrn Jussieu. Ben seiner Leutseligkeit und tiefen Ginsicht, fand ich biejenige Bulfe, die mir nothig war. Er ließ fich gefallen, alle Gespräche, die die Pflanzen betrafen, wieder burchzusehen, und mich in den Stand gu fegen, die Sache recht zu erflaren.

Obgleich dieser scharssinnige Schriftsteller gute Ansührung gehabt hat, so hat man gleichwol, wie mich deucht, gegen seine Anmerkungen über die Tulpe noch etwas einzuwenden. Außer dieser Entkräftung und Vernichtung der ersten Zwiebel, sindet sich noch etwas besonderes ben dieser Art von Blumen, welches der Herr Abt nicht angemerket hat, nämlich: die Hervorbringung einer andern eben so großen Zwiebel, als die erste war, und das binnen einer kurzen Zeit. Er gedachte nichts, weder von der Geschwinzbigkeit dieses Wachsthumes, noch von der außerorzentlichen

^{*} Spectacle de la Nature, Tom. II. p. 56.

dentlichen Große einer in fo kurzer Zeit gewachsenen Zwiebel, oder wenn er es gesagt hat, so hat er uns

nicht genug bavon gefagt.

Sobald die Hauptzwiebel, megen ber Rahrung, bie fie der Blume giebt, entfraftet und verwelfet ift, fagt er: fo wird die startste und größte unter ben Debenzwiebeln zur Sauptzwiebel. Gin flein wenig nachber fagt er: Die aus der erften hervor tommt, wird aus einer Schlechten Rebenzwiebel eine Sauptzwiebel. Unfer Ubt hatte vergeffen, mas er erft gefagt hatte, baß die Blumengartner, wenn fie ihre Tulpen pflangen, die Sprößlinge bavon alle Jahre absondern. Es ist also nicht ber startste Sprogling, Der Diese amente Zwiebel hervorbringt. Er ift feine Beburt vielmehr einem verborgenen Reime berjenigen Zwiebel schuldig, die man gestecket hat, und der aus einem besondern Borrechte außerordentlich anwächst. Es scheint also, daß der Ubt Pluche aus dieser Bervorbringung einer zwenten Zwiebel, die nicht nach ben gewöhnlichen Regeln ber Natur vor fich geht, eine britte Urt ber Tulpenvermehrung hatte machen follen, an statt, daß er deren nur zwo angiebt; die erfte durch Rorner, Die man faet; Die zwente geschieht durch die Sprößlinge, die man unten an der großen Zwiebel findet. Dit diefen benben Urten begnugte er sich.

Um dasjenige zu erganzen, was Herr Pluche hatte sagen konnen, wenn er sich hatte einlassen wolten, so kann ich nicht besser thun, als wenn ich von dem Ungenannten, den ich schon angeführet habe, et=

was hieher sege.

Dieser

Dieser Umstand ist sehr wunderbar, fagt er: eine Zulvenzwiebel braucht ordentlich vier bis fünf Jahre, bis fie im Stande ift zu bluben, und bier haben wir eine, die in funf oder fechs Wochen ihre vollige Große erreichet hat, und die bas folgende Sahr eine vollkommene Blume giebt. Es ift eben. als wenn man fagte: Die Natur beschäfftiget sich orbentlicher Weise neun Monate mit ber Bilbung eines Rindes im Mutterleibe; allein ob gleich biefes ber gemeine lauf ift, fo giebt es boch viele privilegirte Rinber, welche innerhalb bren bis vier Wochen, wie bie anbern zur Beburt reif merben, und die ihnen an Munterfeit und Große ben Vorzug streitig machen tonnen. Wenn ich eine folche Zwiebel febe, bie ben Plag ber andern einnimmt, und bie fo groß ift, inbem bie andern Sprofilinge flein und gleichsam unzeitige Beburten bleiben, fo gebente ich an bas Borrecht ber Erftgebohrenen in Frankreich, und ben meisten monarchischen Staaten, die nach bem Tobe ihres Vaters die gange Verlassenschaft erhalten, ba bie jungern faum so viel bekommen, baf sie bavon leben fonnen.

Es ist nicht genug, wenn man sagt: hier ist ein Water oder eine Mutter, die in sehr kurzer Zeit ein Kind zur Welt bringen, welches eben so groß ist, als sie. Es ist noch mehr hier: diese Zwiebel hat noch einen Unhang. Sie ist mit andern kleinen Sprößechen versehen, die man als Enkel von der Hauptzwiebel ansehen kann. Es ist also hier auf einmal eine ganze Familie, die nach dem Tode des Großvaters hervorgebracht wird.

3th barf nicht übergeben, was einer noch kleinen Tulpenzwiebel begegnet, Die anfängt das erstemal zu blühen. Man merket schon an ihnen eben das, was man an ben größten mabrnimmt, namlich bie Bernichtung und bie Bervorbringung einer anbern. Der Beweis hiervon ist dieser: wenn namlich der Blumengartner biese jungen trachtigen Zwiebeln ausreißt, so bemerket er, baß der verwelkte Stiel gleich von ber Wurzel und nicht aus dem Muge ber Zwiebel fommt. Ullein, mein Berr, hier haben fie ein anberes Wunder, nämlich diese junge Zwiebel, wenn sie das erstemal blühet, und noch ein wenig schwach fenn muß, bringt gleichwol, wie die startste Zwiebel, eine andere ihre ahnliche und die sogar noch viel größer ist, als sie hervor. Bas mich aber hieran gar nicht zweifeln läßt, ift, baß wenn man fie bren oder vier Jahre hinter einander steckt, so bekommt man endlich eine Broge, Die eine Zwiebel haben muß, wenn sie vollkommen senn foll, ein deutlicher Beweis, daß diese versette Zwiebel alle Jahre diejenige an Große übertroffen hat, aus ber fie hervor fam.

Man kann also die Weise, wie eine Tulpenzwiebel ihres gleichen hervorbringt, unter die wunderbaren Geburten rechnen. Ich möchte sie bennahe der Geburt der von ihnen untersuchten Baumläuse an die Seite seßen, deren Geheimniß sie so glücklich aufgedecket haben. Ich erinnere mich, daß sie uns einstmals von einem Ungezieser erzähleten, welches eben
so groß aus dem En kömmt, als das Thier ist, welches dasselbe legt. Dieses ist dem ziemlich ähnlich,

was uns an ber Tulpe feltsam vorkommt.

Der Autor, ben ich schon verschiednemal angeführet habe, fagt uns die Urfache, warum man biefe Entbeckung nicht schon lange gemacht hat. Matur verbirgt bier ihr Spiel, fagt er, und scheint es unfern Augen, entziehen zu wollen. Man mochte fagen, daß sie die Zwiebel des vorigen Jahres megspielet, und uns dafür eine gang andere, die der ersten sehr ahnlich ist, zeiget, damit wir glauben sollen, es fen eben diefelbe. Man muß fehr aufmertfam fenn, wenn man biefes Zafchenfpiel bemerten will. Ullein, sobald uns jemand gesagt hat, wo die Tulpenzwiebel hinkommt, so darf man nur eine in der Bluthe ausreißen und ihr ihre Balge abziehen: fo wird man bie Natur gewiß auf ber That antref= fen, und ihr Beheimniß entdecken. Endlich fo zeigt uns dieser Ungenannte, daß, so neu uns auch diese Beobachtung scheinen mochte, man sie gleichwol schon in einer italienischen Abhandlung von den Blumen finde, die von dem Jesuiten Ferrari, und schon vor mehr als einhundert Jahren in Rom gedruckt ift.

Er schließt mit einer philosophischen Betrachtung, die mir wohl angebracht scheint, und die uns einen hohen Begriff von der Weisheit Gottes benbringen kann. "Diese Seltsamkeit der Tulpe, sagt er: kann uns in einem Gedanken bestärken, auf den man immer gerathen kann, wenn man die Natur studieret: nämlich, daß sich der Schöpfer nicht an eine einsormige Art die Pflanzen hervor zu bringen gebunden habe, und daß er bennahe in jede Gattung etwas besonderes gelegt habe. Diese Verschiedenheit kann uns übersühren, welch einen Reichthum er an Mit-

teln haben muffe, die eben dieselbe Wirkung hervor-

bringen fonnen.

Dergleichen Berfchiebenheit ber Mittel, baburch er zu eben bemfelben Endzwecke gelanget, bemerten wir allenthalben in unfern Garten. Ich will noch ein ober ein paar Erempel bavon anführen. Jebermann fann mahrnehmen, daß die Pflangen, welche mehrere Blumen geben, uns Dieselben nicht alle auf ein= mal, sondern nach und nach zeigen. Die Ordnung, Die die Matur in ben meisten Rallen baben beobach= tet, ift diese: Die unterften Blumen erscheinen zuerft, Die etwas hoher sind, folgen ihnen, und so nach und nach, bis zu dem Wipfel ber Pflanze, wo ihre Huszierung aufhöret. Die Hnacinthe, Die Giraflee, Die Lilie, die Tuberose zc. beobachten diese Ordnung, bie uns auch am leichtesten und natürlichsten zu erflaren scheint. Indeffen hat ber geschickte Bertmeister, ber alle biese Wunder hervorbringt, uns zeigen wollen, baß er bie Ordnung ber Ratur vertehren tonne, wenn es ihm beliebt, ohne baburch ber Schönheit dieser Bewächse im mindesten nachtheitig zu werden. Die Nelke, (weillet) die man heut zu Tage so boch halt, und bie wir als unsere lieblinginn unter ben Blumen ansehen, handelt ganglich wiber diese Regel. Die bochsten Knofpen brechen qua erst auf, und bie andern folgen immer in ber Reihe berunterwarts. Wollen sie ferner vom spanischen Gefmin die erfte Bluthe brechen, fo muffen fie folche an bem Wipfel ber Staube suchen. Diese Berschieden= heit des Wachsthumes, ist nicht nur ein Beweis von Der Beschicklichkeit Des Werkmeisters, sondern auch, wie mich beucht, feiner Frenheit. Gin

Ein ander Erempel. Die meisten Blumen offnen fich, wenn die Sonnenhiße zunimmt, und schlies. fen fich wieber, wenn sie fich verbirgt. Die Tulpe öffnet sich vornehmlich sehr merklich, und zeiget ihre schonen Farben vor diesem Gestirne. Sobald bieses verschwindet, verbirgt sie alles, mas sie schones bat. Ein Autor, der vor etwas mehr, als hundert Sahren fcrieb, fagte in einer etwas gezwungenen Schreib. art, nach dem verderbten Geschmacke ber damaligen Zeit: "Die armen Tulpen sind die Nacht über vor Berdruß verschlossen, und es scheint, baf bie Conne ben Schluffel führe, sie zu offnen., Es ift bieses nichts munderbares, und wir glauben insgemein. baß die Sache nicht anders fenn konne. Allein, fie fennen boch bie Jalappe, (Belle de nuit) welches eine Pflanze ift, die ursprunglich aus Peru gefommen ift. Gie eröffnet fich gleich umgekehrt wie bie Tulpe, namlich, wenn sich die Sonne versteckt hat. und verschließt sich ben bem fleinsten Straft biefes Gestirns. Sie werden uns boch, als ein guter Maturforscher, bie unterschiedene mechanische Bauart erflaren, die fich ben diefen Pflangen finden muß, eine fo widrige Wirkung hervor ju bringen. Wiewol igo ift es ihnen verbothen. Ihr Medicus hat ihnen alle Unftrengung ihres Beiftes unterfagt.

Um seinem Besehle nachzukommen, will ich ihnen in dem übrigen Theile meines Briefes nur solche Blumen zeigen, die ihnen bloß zur Belustigung dienen können. Allein, mein Herr, wir mussen uns deswegen nach Constantinopel versügen. Sie werden da das Tulpenfest zu sehen bekommen, welches

1197

eines

eines der allersonderbarsten Belustigungen ist. Wir haben hier einen geschickten Maler in unserer Stadt, der fürzlich aus der Türken wieder gekommen ist, die morgenländische Kleidung noch nicht abgelegt hat, und uns dieses Fest also beschreibt:

Es besteht darinn, baf man in ben Barten bes Großsultans ein Beet Tulpen, Anemonen ober Ranunfeln illuminiret. Die Mauern find gang mit glafernen Lampen von verschiedenen Karben behangt. Ihr unterer Theil ift mit großen Spiegeln belegt, Die durch den Wiederschein die Blumen abbilden. Die Tulpenbeete find gang mit Bachslichtern auf meifen blechernen Leuchtern mit langen Spigen befaet, die nach der Symmetrie in die Erde gestecket worden. Diejenigen Plage, worauf feine Blumen find, fullet man mit Phiolen an. Gin großes Stude Leinwand, welches wie ein Bezelt ausgespannet, bebedet bennahe bas gange Beet. Ein Queerbalte tragt biefe Leinewand. Man hangt an biefen Balfen eine Menge Wandleuchter und Vogelbauer mit Canarienvogeln und Nachtigallen, welche von bem Lichte, welches man ihnen zwen bis dren Tage hinter einander entzogen hat, bethort, ein naturliches Concert anstimmen, welches ungemein lieblich flingt.

Die Tulpen scheinen in eben den Jrrthum zu verfallen, als die Bogel. Sie öffnen sich so voll-kommen, als sie es am heitersten Mittage thun

fonnen.

Man läßt zwen bis drenfundert Schildfroten vergulden; auf den Rücken einer jeden derselben, sesset man ein Wachslicht, hernach vertheilet man sie in die Die Alleen des Gartens. Dieses macht eine bewegliche Illumination von ganz besonderer Art.

Sie werden gestehen mussen, mein Herr, daß dieser Unblick etwas sehr sonderbares sehn musse. Gleichwol bekennt der Maler, der uns diese Beschreibung davon machte, daß die Türken keinen guten Geschmack in Unsehung der Tulpen hätten. Die gedoppelten, die Dragons die längsten und spissigsten, das ist, diejenigen, die man in Frankreich nicht achtet, halten sie für die allerschönsten. Sie sehen weder auf die Farbe, noch auf die Gestalt der Blume.

Indessen haben wir doch von ihnen die Tulpen bekommen. Der Name dieser Blume selbst kömmt von einem turkischen Worte her, welches viele Uehn-lichkeit mit ihm hat, und einen Turban bedeutet. Man hat vermuthlich zwischen der Tulpe und diesem orientalischen Hauptschmucke einige Uehnlichkeit bemerket.

Ein Mißionarius, ber ein Jesuit ist, erzählet, ba er ben Jaffa in Palastina gewesen, und nach Namma gereiset sen, sen er durch eine angenehme Geagend gekommen, die Saron heißt, deren Schönsheit auch die heilige Schrift lobet. Dieses Feld sen mit Tulpen besäet, die da von sich selbst wachsen. Er seset hinzu, die Verschiedenheit der Farsben mache dieselbe Gegend zu einem angenehmen Garten *.

Der

^{*} Missions du Levant T. V. p. 29.

^{17.} Band.

Der Herr Ritter von Ressons, von dem ich mich lange genug mit ihnen besprochen habe, gab dem Muhammed Effendi, da er zu Paris war, zu verstehen, was sur ein Unterschied zwischen dem französischen und orientalischen Geschmacke in Unsehung der Tulpen sey. Dieser Gesandte hat sich beseser gefärbte und schöner gebildete von ihm ausgebethen, die er ben seiner Abreise mitnahm, um seiner Nation zu zeigen, was das schäsbarste in dieser Urt sey.

Sie wissen, mein Herr, daß die Liebhaber, welche schone Tulpen haben wollen, eine große Menge säen, und daß sie, nachdem sie eine ziemliche Anzahl ausgeworfen, endlich nur einige vollkommene übrig behalten. Der P. Bufon, der Jesuit, brauchte diesen Umstand, um einen sonderbaren seltsamen Saß, den er beweisen will, zu behaupten, nämlich daß man Unrecht habe, sich über die Vielheit schlech-

ter Bucher zu beschweren.

Er seget gleich anfangs dieses fest, daß das Bose bienen konne, Gutes zu erhalten. Er läßt solches eine Person in seinen Gesprächen also behaupten.

Haben sie keine Blumenliebhaber gekannt, saget er, die es ihre größte Sorge seyn lassen, schone zu bekommen? Ich habe sie nur gar zu wohl gekannt, antwortet eine andere, und mit meinem Schaden. Mein seliger Vater verschwendete einen guten Theil seines Vermögens damit, ich werde Zeit lebens daran gedenken, daß ihm einmal sechs Tulpen bennahe auf 4000 Thaler kosteten. Sie waren von der schönsten Sorte, die man sehen mag: allein, ich gebe Ihnen zu bedenken, wie schön diese Tulpen seyn mußten, die mich

mich wegen des Verlustes dieser Summe trosten sollten, die ich sehr nothig hatte. Diese sechs Tulspen, wovon ich rede, kamen unter 1000 andern, die man gesäet hatte, mit hervor, und die man nicht würdigte, daß man sie ansah. Die Natur bringt nur unter einer Menge anderer solcher Geburten derzischen Meisterstücke hervor. Das Erdreich muß seine ganze Fruchtbarkeit anwenden, um etwas so vortrefsliches hervor zu bringen. Wenn sie derselben einzig und allein gewisse rare und ungemeine Geswächse mit Gewalt abzwingen wollen, so seßen sie sich augenscheinlich in die Gesahr, nichts vollkommenes zu erhalten *.

Er zieht hierauf dieses Gleichniß auf sein Vorhaben. Er zeiget uns, daß die berühmtesten Schristesteller, als Corneille und Racine nicht eher Meisterstücke hervorgebracht, als bis sie mittelmäßige und noch weniger als mittelmäßige Stücken gemacht hatten. Ullein, es ist sehr Zeit, daß ich schließe, zumal da ich an einen Patienten schreibe. Ich bin.

^{*} Examen des Préjugez vulgaires, p. 241.



Gnomonische Aufgabe,

die krumme Linie zu sinden, in der sich das Ende des Schattens eines gegebenen senkrecht auf den Horizont stehenden Stiftes, an einem gegebenen Orte, einen gegebenen Tag durch beweget.

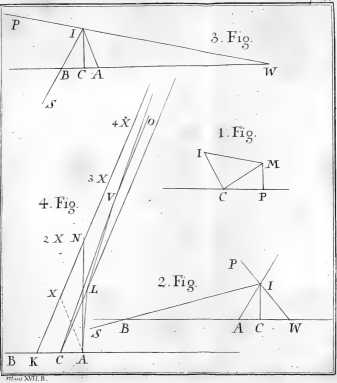
, I.

ie Sbene des Papieres sen der Horizont.
CI (1. Fig.) der Stift stehe auf solche senkrecht, und werfe zu einer gegebenen Stunde des Tages den Schatten CM., so ist IMC die Sonnenhohe, und MCR der Scheitelwinkel des Azimuth, wenn HR die Mittagslinie ist. Gebrauchet man also zur Rechnung die Buchstaben aus dem hamburgischen Magazin II. B. 4. St. 6. Urt. 1. Aufgabe, so ist, wenn CI = a gesest wird, k:r = CI: IM und r:m=LM: MN.

2. Weil nun M in der gesuchten krummen Linie ist, so sen CN = x, MN = y, also k = ra: $rain (x^2+y^2+a^2)$ und $m = ry \cdot r$ (x^2+y^2) .

 \overline{P}

D



- 3. 11m nun eine Gleichung für die frumme linie ju finden, muß man die veranderlichen Größen m, k, t, burch x, y, ausbrucken, und vermittelft ber benben Gleichungen, welche a. a. D. jene burch eine ander bestimmen, oder anderer Bleichungen eine finben, die nur die lettern benden enthalt.
- 4. Weil man die Hohe und bas Uzimuth burch bie Coordination der frummen linie bestimmt hat, fo ift bienlich, eine Gleichung zwischen ber Sobe bem Uzimuth, und ben Größen, welche als unveranderlich betrachtet werben, namlich der Polhohe und ber Abweichung zu suchen. In dieser Absicht muß man die Figur aus dem II. Bande am angeführten Orte por sich nehmen, wo sich folgende Schluffe geben: SQ:QO=r:c. Nun ist QO = TG+10.GC

IC

ber legte Theil namlich ist bas Stuck von QO, bas zwischen IG und IC fallt. Aber TG = CT - 14 $\text{und } CT = \frac{r \cdot CN}{\varepsilon} = \frac{rs}{\varepsilon}$ $21160 \text{ iff } QO = \frac{rs}{e} -$

 $\mu + \frac{\Gamma - \kappa}{\Gamma} \mu = \frac{\Gamma s}{s} - \frac{\mu \kappa}{\Gamma}.$ Ferner SQ = rk : e.

 $200 \frac{rk}{\epsilon} : \frac{r^2s - \mu n\epsilon}{rs} = r : e.$ Woraus man rke = r2s - zus erhalt.

5. Mun ift in ber Figur zu gegenwärtiger 216. handlung, $\varkappa = k$. CM: a und $\mu = rx$: CM: also

handlung, $\varkappa = \kappa$. Civi... $x\mu = rkx : a$. Ferner $k = \frac{IC \cdot r}{IM} = \frac{ar}{r(x^2 + y^2 + a^2)};$ M 3

Dieses in die Gleichung am Ende des vierten Absages geseget, giebt

$$\frac{ar^{2}e}{r(x^{2}+y^{2}+a^{2})} = r^{2}s - \frac{r^{2}xe}{r(x^{2}+y^{2}+a^{2})}$$
ober $ae + xe = s$. $r(x^{2}+y^{2}+a^{2})$; folglich
$$y^{2} = \frac{e^{2}-s^{2}}{s^{2}}x^{2} + \frac{2aee}{s^{2}}x + \frac{a^{2}(e^{2}-s^{2})}{s^{2}}$$

6. Aus der Lehre von den Regelschnitten ist bekannt, daß diese Gleichung einer Hyperbel, Parabel, oder Ellipse zugehöret, nach dem s größer, so groß, oder kleiner, als s ist; das ist, nachdem das Complement der Polhöhe, größer, so groß, oder kleiner, als die Abweichung ist.

Ungeübte können dieses folgender maßen einsehen Iernen: die nur gefundene Gleichung auf die Gestalt zu bringen, welche die gemeinen Gleichungen für die Regelschnitte haben, muß das letzte ganz unveränderliche Glied weggeschaffet werden. Dieses geschieht, wenn man statt x eine andere Abscisse u geschauchet, da man x = u + f sesen, und nachdem man diesen Werth statt x in die Gleichung gesetzt hat, f so bestimmen kann, daß das letzte Glied = 0 wird.

Es ist name in the second sec

Das

Das leste Glied = o gesetzet giebt f = ___ aee \preces asa,

mit einem doppelten Werthe, zum Zeichen, daß die Linie zween Scheitel hat, und man die Abscissen u, von welchen man will, rechnen darf. Dieser zweys beutige Werth von f, in die Gleichung zwischen y

und u geseget, giebt $yy = \frac{\varepsilon \varepsilon - ss}{ss}$ un $\pm \frac{2a\sigma}{s}$ u.

Bekannter maßen kömmt auf das Zeichen bes Gliedes, das u in der ersten Potens enthält, nichts an, weil sich solches mit dem Zeichen von u selbst ändert. Uber das Zeichen des ersten Gliedes entscheidet die Beschaffenheit der krummen Linie.

7. Für
$$y = 0$$
 ist $x^2 = \frac{-2ae\epsilon x}{\epsilon^2 - s^2} = \frac{a^2 \cdot (e^2 - s^2)}{\epsilon^2 - s^2}$
und $x = \frac{-ae\epsilon}{\epsilon^2 - s^2} + \frac{a \Upsilon \cdot (e^2 \epsilon^2 - (e^2 - s^2) \cdot (\epsilon^2 - s^2))}{\epsilon^2 - s^2}$
ober $x = a \cdot (\pm s\sigma - e\epsilon) : (\epsilon^2 - s^2)$. Der eine Werth von der Abscisse, wo die krumme Linie die Areschneidet, ist $a \cdot (s\sigma - e\epsilon) : (\epsilon^2 - s^2)$ der andere $-a \cdot (s\sigma + e\epsilon) : (\epsilon^2 - s^2)$.

8. Wenn so kleiner ist, als es, so liegen diese bende Abscissen nach einer Seite des Punctes C zu, nach verschiedenen aber, wenn so größer ist als es. Denn im ersten Falle sind bende Dividendi negativ, im zwenten positiv, ihre Divisoren sind allezeit einer-len. Ben der Hyperbel ist der zwente Werth allemal negativ (6), also bende im ersten Falle negativ, und der erste im zwenten Falle positiv. Ben der Ellipse ist der zwente Werth allemal positiv, also bende

bende im ersten Falle positiv, und ber zwente im

zwenten Falle negativ.

9. Wenn bende Ubscissen nach einer Seite bes Punctes C fallen, so giebt der andere Werth die größte unter benden Abscissen, und also findet man die Uxe, wenn man den ersten Werth vom andernabzieht. Sie ist also — 2aso: (25 — 58).

10. Liegen bende Abscissen nach verschiebenen Seiten, so ist die Ure ihrer Summe; Diese Summe aber muß so gefunden werben, daß man ben einen Werth mit dem entgegen gesetten Zeichen besienigen, bas er in ber Rechnung bekommen hat, nimmt, benn bas eine Zeichen ift negativ, wenn bes anbern feines positiv ift, und diefe Entgegenfegung ber Zeichen weiset nur, bag benbe auf verschiedene Seiten des Punctes C fallen, welches aber, wenn man ihre Summe finden will, nicht in Betrachtung ju giehen ift. Wenn nun & großer ift als s, fo ift ber anbere Werth wegen feines positiven Divisors, negativ, und weil in dem Falle, der ist angenommen wird, ber erfte Werth positiv ift, so kann man bie negative Ure, welche der Hyperbel (6) zukommt, zu erhalten, den erften Berth mit bem entgegen gefesten Zeichen nehmen, und ba fommt wieder - 2aso : (ee - ss) heraus. Ift e größer als s, so ist der zwente Werth positiv; also der erste hier negativ, ber mit bem entgegen gesetten Zeichen gum zwenten addiret, eben das giebt. Ift = s, fo scheinen bende Werthe unendlich zu fenn: Man muß aber bedenken, daß alebenn zwar ber zwente Werth in der That unendlich wird, wie der unendlichen Ure der Parabel gemäß ist, der erste aber kann endlich endlich senn, weil sein Dividendus zugleich mit seinem Divisor = 0 wird. Um denselben zu sins den, sesse man $\varepsilon = s + q$, wo q was unendlich kleines bedeutet, dessen höhere Potenzen in Vergleizchung mit den niedrigern verschwinden, so wird $e = V(r^2 - s^2 - 2sq - q^2) = \sigma - sq : \sigma$ und $s\sigma - e\varepsilon = -r^2q : \sigma$ und $\varepsilon^2 - s^2 = 2.s.q$. Wenn man nämlich überall die höhern Potenzen von q wegläßt, und also wird der erste Werth = $-r^2a : 2.s\sigma$, welches von C ausgenommen, den Punct giebt, wo die Parabel in die Are schneidet.

11. Die halbe kleine Ure ist ben der Ellipse zugleich die größte Ordinate. Man seße also in der

Differentialgleichung
$$ydy = \frac{\varepsilon \varepsilon - ss}{ss} xdx + \frac{a\varepsilon \varepsilon}{ss} dx$$

das Differential der Abscisse =0, so giebt sich die Abscisse die an den Mittelpunct x = - ace: (e²-s²). Dieser Werth in die Gleichung (5)

gesest, giebt
$$y^2 = \frac{a^2}{s^2} \cdot \left(\frac{-\epsilon^2 e^2}{\epsilon^2 - s^2} + e^2 - s^2 \right)$$

woraus man $y = + a\sigma : \Gamma(s^2 - \epsilon^2)$ erhalt.

Dieses wird gehörigermaßen für die Hyperbel unmöglich. (6) Die Ubscisse die an den Mittelpunct liegt mit dem zwenten Werthe der Abscisse die den Scheitel (7) nach einer Seite, weil bende einerlen Divisor, und ihre Dividendi einerlen Zeichen haben. Die Abscisse die an den Scheitel ist größer, und wenn man die Abscisse die an den Mittelpunct von ihr abzieht: so bleibt — as $\sigma: (s^2-s^2)$ für die Weite des Scheitels vom Mittelpuncte, welches M 5 auch die halbe große Ure ist (9. 10.) Daß aber die erste Ure (9) wirklich die große, und die andere (11) die kleine ist, erhellet, weil sich die erste zur andern verhält wie s: $V(s^2-s^2)$.

12. Also sind die benden halben Aren der krummen Linie aus 9. 10. und 11. gegeben, imgleichen die Scheitelpuncte aus 7. woraus sie sich beschreiben läßt. Der Parometer findet sich 24 \sight : s == 2av : r wenn v die Corangente der Abweichung bedeutet.

Hus der lesten Gleichung in (6) laßt sich dieses alles viel kurzer herleiten, wenn man sie gegen die gemeine Gleichung für die Regelschnitte

$$y^2 = \frac{+B}{A}x^2 + Bx$$
 halt, wo B ben Parometer,

A die Ure bedeutet, und + für die Hyperbel, — für die Ellipse gilt. Denn da erhellet gleich,

baß
$$B = \frac{2a\sigma}{s}$$
 und $\frac{B}{A} = \frac{\epsilon \epsilon - ss}{ss}$, also

$$A = \frac{2 \operatorname{as} \sigma}{\varepsilon \varepsilon - \operatorname{ss}}$$

13. Es sey die Polhöhe = P, die Abweichung = D so wird eine Hypervel beschrieben, wenn 90°-P 7D (6) oder wenn 90°-D 7P. Das kleinste Complement der Abweichung der Sonne ist 66° 30′. Für alle geringere Polhöhen also, das ist in der heißen Zone, und in den gemäßigten werden Hyperveln beschrieben. Der Polarkreis hat am Tage des Sonnenstillstandes eine Parabel, größere Breiten haben Parabeln sür kleinere Abweichungen in der Sonne. Für die Parabel nämlich ist 90° = D+P. Ein Ort in der kalten Zone hat ansangs,

anfangs, wenn bie Sonne vom Mequator nach ihm gurudt, Syperbeln, weil alebenn für fleine Ubmeichungen der Sonne 90° — D größer als P ist; alsbenn kömmt ein Tag, da die Abweichung der Sonne so viel gewachsen ift, daß 90° - D = P wird. Für größere Ubweichungen folgen Ellipfen. Alsbenn namlich geht ihm die Sonne nicht mehr unter, und ber Schatten fann alfo in einer Ellipse um ben Stift geben. Fur alle Derter, benen bie Sonne untergeht, muß ber Schatten benm Untergange unendlich werben, und baber fein Beg eine Hipperbel oder Parabel senn. Für den Pol ist E=o, und alfo jebe halbe Ure ao:s: folglich ber Weg bes Schattens ein Rreis, wie schon baraus in bie Augen fallt, daß die Sonne sich baselbst bem Horizonte parallel bewegt. Wenn man fuchen wollte, ob der Beg des Schattens in mehr Kallen ein Rreis fenn konne, und Dieferwegen bende halbe Aren aus (II.) einander gleich feste, fo fonnte man bie Bleichung auf folgende bringen:

 $sr(s^2-\varepsilon^2) = \varepsilon^2-s^2$, woraus durch Quadrieren käme $o=\varepsilon^4-\varepsilon^2s^2$, worinnen sowol $\varepsilon=o$ als $\varepsilon=s$ steckt. Das leste aber giebt die Parabel, wo bende Aren gleich können geschäst werden, wenn sie rundlich sind und nur einen endlichen Unterschied haben. Wenn man aber die Gleichung auf benden Seiten mit der Frationalgröße dividiret, so könnt $s=-r(s^2-\varepsilon^2)$ wo sich sogleich

== o giebt.

14. Aus den Gleichungen zwischen x, y, m, k,
(2) erhalt man y = max: rk und x = \mu ax: rk
oder

oder auch, wenn die Tangente der Sonnenhohe rk: $\kappa = t$ und die Cotangente $\tau = r^2$: t ist, y = ma: t und $x = \mu a$: t oder $y = ma\tau$: rr und $x = \mu a\tau$: rr, welches die Coordinaten, die für ein gegebenes oder willführlich angenommenes Azimuth gehören, zu sinden, und dadurch die lage und länge des Schattens zu bestimmen dienet.

15. Die halbe kleine Are der Hyperbel wird aus 11 gesunden, wenn man nur das bortige y für

die Hyperbel möglich macht. Sie ist also

aσ: γ (ε²-s²).

16. Die Weite des Scheitels der Hyperbel oder der Ellipse, welcher von C am entferntesten ist, wenn bende auf einer Seite liegen, von C ist (7)—a. $(s\sigma + e\varepsilon)$: $(\varepsilon^2 - s^2)$ und also größer als die halbe große Are (9). Also liegt der Mittelpunct zwischen diesem Scheitel und C, und seine Entfernung von C kömmt heraus, wenn man die halbe große Are von der erwähnten Weite des Scheitels abzieht. Sie ist also —aes: $(s^2 - s^2)$.

17. Diese Entsernung in die Gleichung (9) gesetzt, giebt das Quadrat der Abscisse durch den Mittelpunct, oder der halben kleinen Ure, —

a²σ²: (ε² — s²) wie (11) und (15).

18. Die halbe kleine Ure verhält sich zur halben großen wie die Tangente des Winkels, den die Usymptoten der Hyperbel mit der großen Ure machen, zum ganzen Sinus. Nun ist die halbe kleine Ure der Hyperbel a σ : γ ($\varepsilon\varepsilon$ —ss) (15), und die halbe große Ure, wenn sie zur Hyperbel gehöret, und ben solcher als positiv angesehen wird,

aso: (es — ss) (10); benn bas Zeichen — wel-

ches a. a. D. vor diesem Werthe steht, bedeutet nur, daß die Ure der Hyperbel negativ ift, wenn man bie Ure ber Ellipse als positiv ansieht. Dieses Zeichen namlich machet ben erwähnten Musbruck für bie Ellipse, wo e 2 s ift, positiv, laft man es aber weg, so wird er für die Hyperbel positiv. Also ist die Tangente des Winkels, den die

Usymptoten mit ber Are machen, ry (ee-ss):s.

19. Beil µ= r. (rs-ke): 28 (4), fo ift dμ = r². (re-ks) dn: kuns. Dieses =0 gefest giebt k=re:s, und das bazu gehörige per r (s2 - e2) : E. Das Azimuth, welches biesem Cofinus jugehoret, ist ein größeres, und ber Stern fleigt in demfelben Mugenblicke fenfrecht in bie Bobe, weil der Berticalfreis ben Tagefreis beruh. ret. Goll aber bergleichen Statt finden: fo muß sze ober die Abweichung größer als die Polhohe fenn. Daber geht diefes zwar fur alle auf ber Erb. fugel befindliche Begenden mit Firsternen an, aber mit ber Sonne nur in bem beißen Erdgurtel. In biefem heißen Erdgurtel scheint sich also bie Sonne vom Aufgange an einige Zeitlang von ber Mittagsflache zu entfernen, und alsbenn ihr wieder zu nabern. Diefe Entfernung und Maberung wird namlich in Verticalzirkeln, nicht in Stundenkreisen gerechnet, ober ber Winkel eines beständig burch bie Sonne gehenden Scheitelfreises mit Dem Mittags. freise, nimmt vom Aufgange an bis auf eine gewisse Zeit zu, und alsbenn wieder ab. Aber ber Minkel bes burch bie Sonne gehenden Stundenfreises nimmt vom Aufgange an beständig ab.

1. . . .

Der Sinus des größten Azimuths ist m=ro:s. Er wird größer als der Halbmesser, und also und möglich, wenn o größer als s oder i kleiner als e ist. Für s=e ist das größte Azimuth 90 Gr.

20. Erempel. Es sen die Abweichung der Sonne = 23 Gr. Die Polhohe 10 Gr. So ist

s + e = 5643793s - e = 2170829

Daraus findet man, vermöge der Buchnerischen Quadrattaseln, γ (s+e) = 2375, und γ (s-e) = 1473. Dieser benden Wurzeln togarithmen, 3,3756636 und 3,1682027 geben die Summe 6,5438663 sür den togarithmen von γ (s^2-e^2). Wenn man aber diesen togarithmen weiter unter den togarithmen der Sinusse brauchen will, so muß man sich erinnern, daß seine characteristische Zisser um 3 zu klein ist, weil er aus Sinibus sür den Halbmesser 10000000 sist gesunden worden, da die togarithmen der Sinusse sür den Halbmesser 10000000 sist gesunden worden, da die togarithmen der Sinusse sür den Halbmesser, so sindet man

 $lr + lr(s^2 - e^2) = 19,5438663$ le = 9,9933515

9,5505148

Der gefundene Logarithme gehöret am nächsten zum Cosinus von 69 Gr. 11 M. und so groß ist das größte Uzimuth.

Man kann aber bieses viel kurzer sinden, wenn man den Sinus des größten Uzimuths selbst gebrau- chet. Alsbenn ist hier:

 $\begin{array}{c} 1r \sigma = 19,9640261 \\ 1e = 9,9933515 \\ \hline 9,9706746 \end{array}$

Dieser logarithme gehöret jum Sinus von 69° 11', wie der vorige logarithme des Cosinus.

Wenn man m als den Sinus des größten Uzismuths, vermittelst der gemeinen trigonometrischen Rechnungen gefunden hat, so geben die trigonometrischen Tafeln den Cosinus μ schon berechnet, und man findet also wieder $\mu \varepsilon : r$ oder r (ss - ee) nur durch die gewöhnlichen logarithmischen Rechnungen, ohne daß man Quadrats machen oder Wurzeln ausziehen darf.

Die Sohe, welche bem größten Uzimuth zugehoret, findet sich folgender maßen:

> lre = 19,2396702 ls = 9,5918780

lk = 9,6477922

Sie ist also 26° 23'. Das Azimuth im Aufgange 'hat zu seinem Cosinus rs: ε , wie die Formel für den Cosinus des Azimuths im 4. Art. giebt, wenn man k=0 seßet. Also ist hier

 $\begin{array}{c} \text{lrs} = 19,5918780 \\ \text{le} = 9,9933515 \\ \hline 9,5985265 \end{array}$

welcher logarithme zum Cosinus von 66 Gr. 38 M. als dem Uzinnuthe der aufgehenden Sonne gehöret. Die Entfernung der Sonne von dem erhabenen Pole ist 67 Gr. welches zu der Polhöhe gesetzt, die Mittagshöhe 77 Gr. giebt. Die Zeit, zu welcher die Sonne das größte Uzimuth erreichet, sindet sich aus der II. Formel, a. a. D. des hamb. Magazins 439. S. Sie muß $m = t\sigma: r(rr - kk)$ heißen; denn es ist ein Drucksehler daß s statt σ steht. Sie giebt also $m \approx : \sigma = t$, woraus die Rechnung hier folgendergestalt geführet wird:

lm = 9,9706826 lz = 9,9516020

19,9222846 $1\sigma = 9,9640261$

lt = 9,9582585 300 1000 1000

Dieser logarithme gehöret zum Sinus des Stundenbogens 65° 16', und der Stundenbogen giebt in mittlerer Sonnenzeit 4 St. 20 M. 21 S. daß also die Erreichung des größten Uzimuths um 7 Uhr 39 M. 39 S. Vormittags geschieht.

Der Cosinus des halben Tagebogens wird aus bem I. Zusage im hamb. Magazin a. a. D. gefun-

ben. Sier ift

lq = 9,2463188lu = 9,6278519

18, 8741707 lr = 10

8,8741707

Dieser Logarithmen gehöret zum Cosinus von 85° 42', oder hier, weil der Cosinus negativ ist, (S. hamb. Mag. a. a. D.) zum Cosinus von 180 Gr. — (85 Gr. + 42 M.) das ist zum Cosinus von 94° 18'. So groß ist der halbe Tagebogen; und weil solcher in Zeit verwandelt, 6 St. 16 Min. 9 Sec. giebt, so geht die Sonne so lange vor Mittage, d. i. stüh um 5 Uhr, 43' 51" auf, und die Uzimuthe wachten vom Aufgange 1 St. 55 M. 48 S. lang.

Man kann eben diefes geometrisch finden. Mit einem willkuhrlichen Halbmesser = r beschreibe man einen Rreis, und ziehe in ihm einen Durchmeffer, von deffen einem Ende man zweene Bogen , der Polhohe und der Abweichung gleich nehme, so sind von biefer Bogen Enden Perpendikel auf den Durchmeffer herabgelassen, e, s, und schneiden jedes zwischen fich und bem Mittelpuncte e, o, ab. Man findet alfo durch ben pythagorischen Lehrsag, vermittelft einer geometrischen Berzeichnung leichte r (s2 - e2) und wenn man zu e, zu r. und der gefundenen linie die vierte Proportionallinie suchet, so hat man den Cosinus des größten Uzimuths. Man richte durch ben Mittelpunct auf den gezogenen Durchmeffer einen Salbmeffer fentrecht auf, burch beffen Ende ziehe man eine Tangente fo lang, als ber gefundene Cofinus, und durch ihr Ende mit dem fentrecht aufgerichteten Salbmeffer parallel, fo schneidet sich das Uzimuth zwischen dem Ende des zuerst gezogenen Durch. meffers, und biefer Parallele ab. Gben fo fann man bie einzigen Bogen, und also alles, bis auf die Berwandlung ber Bogen in Zeiten burch Zeichnung bestimmen.

21. Weil bie Rechnung für die Uren ber frums men Linien etwas weitlauftig ift (9. 11.), fo fann man fich folgenbermaßen helfen. Wenn A, B, (2 %.) Die benden Scheitel der frummen linie find, so ist offenbar, daß Al, Bl nach ber Sonne jugeben muffen, indem fie fich in der Mittagsflache befindet. Al gehe nach ber Sonne gu, wenn fie uber bem erhabenen Pole burch die Mittagsflache gehet, und BI ben ihrem Durchgange unter bem Pole. Go ift PIQ = PIS = R - D und WIC = R - P (13), alfo CIA = AIW - CIW = PIQ - CIW = P - D und die Mittagshöhe CWI = R - P + D. Ferner CIB = BIW - CIW = 2 R - PIS - CIW = D + P, und IBC = R - D - P. Also fann man aus biefen gegebenen Winkeln, CA, CB, folglich die Are AB finden. Man muß aber acht ge-ben, ob A und B auf einer oder auf verschiedenen Seiten bes Punctes C liegen.

Weil IQ über der Weltare IP lieget, so kann ihre Verlängerung rückwärts, IA, nicht anders von CI nach der Seite W zu fallen, als innerhalb des Winkels AIW. Fällt also A rechter Hand von C, d. i. nach der Seite W zu, so fällt es zwischen C und W, und alsdenn muß PIQ kleiner, als CIW sepn, damit QI verlängert innerhalb des Winkels WIC fällt. Weil also WIC spisig = R — P ist, so muß auch PIQ spisig sepn, oder die Sonne sich zwischen dem erhabenen Pole, und dem Requator besinden, nördeliche Abweichung haben, wenn der erhabene Pol der Nordpol ist. Also ist PIQ = R — D, und solgelich muß D größer, als P sepn. Nur alsdenn fällt

A von

A von C nach W zu, wenn die Abweichung nach dem erhabenen Pole geht, und größer als die Polhöhe ist, wie in dem Falle des Erempels (20), den die 3 Fig. vorstellt. Sonst allezeit, wenn die Abweischung nach dem erhabenen Pole geringer ist, als die Polhöhe; ingleichen, allemal, wenn sie nach dem unter dem Horizonte befindlichen Pole geht, liegt A von C nach der Seite zu, die W entgegen geseht ist, und die ich zur linken Hand wie die Seite nach W zu, zur rechten Jand nennen will *. Soll IS mit

* Daber fallen ben Bewohnern bes heißen Erbftris des die Schatten balb auf die eine, bald auf die andere Seite von C. Diejenigen, welche mit uns auf einer Geite bes Mequators, und t. G. in bet Breite von 10 Br. wohnen, finden folgende Ber= änderungen: Von der Zeit an, da die Sonne int Widder ift, bis sie eine nordliche Abweichung von 10 Br. erreichet, befindet fie fich von Diefer Leute Scheitel nach Guden gu, und die Mittagsschatten fallen also nach Rorden, wie ben uns; wenn bie Sonne to Gr. Abweichung hat, giebt es gar keis nen Schatten im Mittage, und von der Zeit an, da die Sonne diese Abweichung hat, bis sie solche wieder nach ihrem Durchgange durch den Krebs erreichet, feht die Sonne im Mittage nach Nor= ben, und die Schatten fallen nach Guben, wie in der 3 F. Nachdem die Sonne das zweytemal die-Abweichung von 10 Br. gehabt, und ber Stift felbigen Tag keinen Schatten geworfen bat, werden Die Schatten wieder nördlich, bis sie ben Widder im folgenden Jahre durchgangen ist, und wieder die nachste Abweichung von to Gr. daben erhals ten bat.

Aus dieser Abwechselung der Schatten, last sich eine Stelle Lucans de Bollo Civ. L. III. v. 247. ers lantern:

WC linker Hand von C zusammen stoßen, so muß, weil ICA = R ist, SIC spisig senn. Aber SIC = PIC — PIS und PIC = 2 R — CIW also ist SIC = P + D. Ist also die Summe ver Polhohe und der Abweichung nach dem erhabenen Pole, geringer als 90 Gr. so liegt B linker Hand von C in allen andern Fällen rechter Hand. Also liegt B im Erempel (20) linker Hand, daher liegen A und B auf verschiedenen Seiten von C, und AB ist die Summe von CA und CB.

Wenn P + D = 90° ist, so ist SIC=R. Alsbenn steht die Sonne gleich in Mitternacht im Horizonte,

Ignotum vobis Arabes venistis in orbem, a Vmbras mirati nemorum non ire sinistras.

D. i. wie sie M. Cunrad Heynfogel in seiner 1539. herausgegebenen Uebersetzung von Ioannis de Sacro bosco, Sphara Mundi verdollmetschet hat.

Ir die auß Arabia landt Fumpt in eyn landt euch unbikannt. Da ihr keyn linden Schatten secht, Des habt ihr euch verwundert recht.

Die Ausleger Lucans nehmen ben diefer Stelle an, man betrachte den Mittagsschatten mit dem Gesichte nach Abend gekehret, da er außerhalb den Wendereisen allemal nach der rechten Hand fällt. Ich überlasse es denen, welche sich mit dem poetischen Geschichtschreiber des Burgerkrieges mehr beschäfftigen können, als ich iso thun kann, ob etwa die Araber gleich zu einer Zeit dem Pompejus zu Huste gekommen sind, da die Schatten in ihrem Lande nach Süden sielen. Eine andere Stelle Lucans geshöret auch hieher. VIIII B. 538 B.

At tibi quaecunque ex Lybico gens igne diremta In Noton ymbra cadit, quae nobis exit in austrum und wird also ber Schatten in Mitternacht unendlich. Dieses bedeutet die unendliche Ure der Parabel, melche alsdenn beschrieben wird (10).

Wenn A und B bende linker Hand liegen, ist CA kleiner, als CB, weil jene die der Tangente von P — D und diese von P + D, ist, jede für den Halb-messer CI.

23. Also ist zu Berechnung der Theile der Are, CA = CI. Tang. CIA: r und CB = CI. Tang. CIB:r. Ferner CIA = P—D und CIB = D+P (20), welche lektern Ausdrückungen der Winkel nach der 2 F. eingerichtet sind, und wenn sie negativ werzden, die Mannichsaltigkeit der Fälle (22) anzeigen. 3. E. wenn D größer ist, als P, wird CIA negativ, oder A fällt rechter Hand von C.

24. Also ist im Exempel (20) CIA = 10°—23°=—13°, welches nur bedeutet, daß A rechter Hand sällt, wie in der 3 F. Ferner CIB = 33°. Also wenn man CI=1 seget, CA=0,2308682 und

CB = 0,6494076 AB = 0,8802758

So hat man die erste Are. Für den Parameter ist (12) 2v:r=4,7117048, woraus man schon die Hypperbel beschreiben kann. Verlanget man die andere Are, so nehme man AB = 0,880276 und den Parameter = 4,711705. Die Quadratwurzeln aus diessen Zahlen, sind vermöge der buchnerischen Taseln 0,938 und 2,170, und dieser Wurzeln Logarithmen 2,9722028 — 3 und 0,3364597, also ihre Summe = 0,3086625, welche zu der Zahl 2,035 gehöret.

Diese andere Ure ist größer, als die erste, welches (11) zu widersprechen scheint. Außerdem aber, daß man hier biese andere Ure, wenn sie moglich fenn soll, (= 2 a σ : \mathcal{F} ($\varepsilon\varepsilon$ — s s) segen muß, ba der Schluß (II) nicht gilt, so ift ben der Syperbel die Ure, in ber fich die Scheitel nicht befinden, großer ober fleiner, als die Entfernung der Scheitel, nachdem ber Winkel der Uhmptoten stumpf oder spisig ift, weil ihre Halfte sich zur Entfernung bes Scheitels vom Mittelpuncte verhalt, wie die Tangente bes halben Umptotenminkels jum Sinus totus (Bolf El. Analyl. J. 474). Ramlich in die benden spikigen Winkel der Usymptoten fallen ein paar halbe Syperbeln, die zusammen eine ganze ausmachen (hyperbolae oppositae), in der Usymptoten stumpfe Winkel ein paar andere auch jusammengeborige, die ber vorigen Webenhyperbeln (conjugatae) heißen, und eben die Diameter, nur verwechselt, haben. (Haus. Sect. Con. Pr. 26.)

24. Die trigonometrische Berechnung (23) giebt einerlen Formel mit der algebraischen (9, 10). Denn es ist Sin. $(P - D) = \frac{e \sigma - \varepsilon s}{r}$ und Cos. (P - D)

$$CA = \frac{e\sigma - \epsilon s}{e s + \epsilon \sigma} \text{ und eben fo } CB = \frac{\text{Sin.}(P+D)}{\text{Cofin.}(P+D)} = \frac{e\sigma + \epsilon s}{\epsilon \sigma - \epsilon s}$$

woraus man die Arer = BC — CA folgendermaffen sindet. Die Differenz beyder Brüche, nachdem man sie auf eine Benennung gebracht hat, ist ein Bruch,

Bruch, beffen Menner seco - eess, ber Babler seco + ses2 - ess2 - esco - s2so -'e's - e's - e s o ift. Wenn man im Nenner r²—e² statt es und r²—s² statt σ² seket, so wird aus dem Nenner r² (e²—s²), der Zähler aber wird — 2 r² s σ. Und also kömmt die Are, wie porhin, heraus.

25. Im Exempel ist & AB = 0, 4401379, wo von AC abgezogen, die Entfernung des Mittelpunctes von C = 0, 2092697 läßt, so baß C zwi-Schen ben Scheitel und bem Mittelpuncte fallt. Der Winkel jeder Unmptote mit der Ure findet sich 66° 37', und also der Winkel der Asymptoten, in den die Hyperbel fällt, 133° 14', da die Halfte der zwenten Ure 1, 017 und also bie Berhaltniß ber benden gangen, ober halben Uren, ober bes Sinus totus jum halben Usymptotenwinkel = 8802: 20350 ist. Mus ber gegebenen lage ber Asymptoten und bem Scheitel, wird bie Syperbel febr leicht beschrieben. (Haufen. Sect. Con. Prop. 32.)

26. Wenn die Abweichung größer ift, als die Polhohe, fo fallt A rechter hand von C, (22). Weil aber alsbenn CA die Langente von D-P und CB, bie von P + D vorstellet, so ist die lette linie größer, als die erfte, und das Mittel ber linie AB liegt weiter von A als AC beträgt, oder C fällt zwischen A und dem Mittelpuncte der Hyperbel K (4.F.). Wenn man also CL mit der Usymptote KN parallel zieht, fo schneibet folche linie, die Syperbel nur in einent Puncte L. Weil ferner C außer ber Syperbel liegt, so ist es möglich, burch C eine Langente an ben Schen. M 4

Schenkel der Hyperbel AO zu ziehen. Denn die Ahmptote ist die Tangente eines unendlich entlegenen Punctes, und wenn man sich von den unendlich entlegenen Puncten eine geraden Linie nach Aherunter an der Hyperbel schieben läßt, so daß sie die Hyperbel beständig berühret, und also alle mögliche Tangenten vorstellet, so durchwandert dieser Linie Durchschnitt mit der Are alle Puncte zwischen Kund A, und geht also auf einmal durch C. Also sen CV diese Tagente. Wenn man nun durch C und einen Punct der Hyperbel zwischen L und dem Berührungspuncte V, eine gerade Linie zieht: so muß solche der Ashmptote, über der Are begegnen, solglich den Schenkel AO noch einmal schneiden.

27. Der Cosinus des Azimuths des Aufganges ist (20) gefunden worden. Der Sinus ist rV (es—ss): e, daraus giebt sich die Tangente rV (es—ss): s, so groß als die Tangente des Wintels der Usymptoten mit der Ape (18). Nämlich eine kinie durch C mit der Usymptote gleichlausend gezogen, begegnet ihr in unendlicher Entsernung, wo'ihr auch die Hyperbel begegnet. Wenn also diese Parallele der Hyperbel das erstemal in L begegnet, so begegnet sie ihr das zwentemal in der unendlichen Entsernung.

Der fleine Unterschied zwischen benden erwähnten Winkeln im Erempel (20.25.) kömmt daher, daß die Uren nicht in völliger Schärfe bestimmt worden.

28. Aus (5) folget die Differentialgleichung $ydy = \frac{\varepsilon \varepsilon - ss}{ss} xdx + \frac{a \varepsilon \varepsilon dx}{s^2}$; der Theil dieser Gleichung rechter Hand, mit dx dividirt, ist die Subnormallinie. Wenn aber eine Linie durch C, die Hyperbel in V berühret, und x, y, die Coordinaten für den Punct V*bedeuten, so ist die Subnormallinie für den Punct V = yy: x. Also ist, der Werth von yy aus (5) genommen;

$$\frac{\varepsilon\varepsilon - ss}{ss} \times + \frac{2a\varepsilon\varepsilon}{ss} + \frac{aa.(ee - ss)}{ss} = \frac{\varepsilon\varepsilon - ss}{ss} \times + \frac{a\varepsilon\varepsilon}{ss}$$

Daraus findet man x=a. (ss — e e): e e, und bas

zugehörige
$$y = \frac{a\sigma r (ss - ee)}{e\varepsilon}$$
 also die Tangente

bes Winkels $VCA = r\sigma : \mathcal{V} (s^2 - e^2)$. Eben fo groß findet man aus dem (19) gefundenen Werthe von μ , die Tangente des größten Uzimuths.

29. Wenn also der Schatten eines in C aufgerichteten Stiftes mit seinem Endpuncte Vormittage den Schenkel OA durchläuft, so fällt erstlich der unendliche Morgenschatten längst CL hin (27), alsdenn fallen immer zweene Endpuncte des Schattens in eine gerade Linie mit C, einer in dem Bogen der Hyperbel über-V, der andere in dem Bogen zwischen V und L, und der Schatten fällt zweymal auf einerletz gerade Linie; dieses läst sich aus (28) erklären. VCA nämlich ist der Scheitelwinkel des größten Uzimuths, und da berührt der Schatten die Hyperbel (28). Die Schatten, die sich in dem Bogen VO endigen, machen kleinere Winkel mit CA als VCO, und die sich in dem Bogen VL endigen ebenfalls, und die Winkel dieser lestern Schatten sind der erzuhrt der Schatten sind der erzuhrt die Winkel dieser lestern Schatten sind der erzuhrt die Winkel dieser lestern Schatten sind der erzuhrt der Schatten sind der erzuhrt d

sten Winkel wiederholet. So begreift man, wie, nachdem die Sonne das größte Uzimuth erreichet hat, der Schatten zurücke geben, und doch mit seinem Endpuncte die Hyperbel in einem fort beschreiben kann.

30. Die Verzeichnung biefer Hyperbeln burch Duncte lagt fich folgendermaßen bequem verrichten. Man ziehe durch A eine Linie AX in einem Winfel XAK = XKA, so geht solche mit der andern Usumptote varallel. Nun mache man X 2 X = 2 X 3 X = 3 X 4 X u. f. f. = K X und ziehe durch X, 2 X. u. f. f. Parallelen mit AX, welche man biefer linie Balfte, britten Theile, vierten Theile u. f. f. nach der Ordnung gleich mache, so bekommt man Puncte in ber Sprerbel. (Hauf, Sect. Con. Pr. 19. Cor. 5.). Nimmt man von K aus auf der Ummptote Stucken. die & KX, & KX & KX, u. f. f. betragen, fo mu man die Parallelen durch ihre Endpuncte, 3'AX, AX, 2 AX u. f. w. machen. Und so kann man Puncte der Hyperbel so nabe, als man will, bersammen finden.

So stellt die Hyperbel AO den Vormittagsschatten vor, wenn der Theil des Papiers über den sie verzeichnet ist, die westliche Hälfte der Horizontalsläche bedeutet; den nachmittägigen, wenn sie sich auf der östlichen besindet, und man muß auf beyden Seiten von AB zwo solche Viertheilshyperbeln verzeichnen des ganzen Tages Schatten zu haben. Die entgegengesetzte Hälfte der Hyperbel, giebt keinen wirklichen Schatten, und kömmt also hier nicht in Betrachtung.

31. Man

frummen linien gehöret, durch die gewöhnlichen trisgonometrischen Rechnungen, und Additionen und Subtractionen der logarithmen sinden. Nämlich, die erste Ure (23) und den Parameter (12), wodurch man die frumme linie beschreiben kann, ohne die andere Ure zu suchen. Ben den Hyperbeln aber sindet man diese andere Ure bloß trigonometrisch, und den Uzimuth des Ausganges (20, 27.) und das größte Uzimuth läßt sich auch trigonometrisch sinden

(19. 28.)

32. Kur liebhaber und Renner ber Mathematik brauche ich wol eben keine Entschuldigung, warum ich diese Untersuchung von dem Wege des Schattens hier mitgetheilet habe. Sie ift zwar schon von anbern angestellet worden, aber außerdem, daß sie bie Kruchtbarkeit ber Aufgabe, die ich im II B. Des hamburgifchen Mag. a. a. D. aufgelofet habe, zeiget, und diese frummen linien leichte und analytisch erfinben lehret, so kann ich wohl sicher senn, daß bergleichen Abhandlung in deutscher Sprache etwas neues ift. Ihr Nugen zeiget fich, wenn man auf horizontalsonnenuhren die lange der Tage, den Stand ber Sonne u. b. al. aus bem Schatten lernen will. Ich will nur noch erwähnen, daß ich diese Untersuchung so ausführlich anzustellen, und besonders auf das daben gebrauchte Erempel anzuwenden, eine eigene Beranlassung gehabt habe. In den wolfischen Elementis Geographiae S. 172, der Ausgabe von 1738, wird biefer Ruckgang bes Schattens (29) erwähnet. verstorbene M. Dehlich hatte bieses Buch von mir einst

2001 Schatten eines 2c.

einst ben sich gehabt, und mit Blenstifte Die Erinnerung an die Seite geschrieben : Hoc fallum, nam via vmbrae per totum diem est hyperbola vnica. Wenn fich mein Freund die Zeit genommen hatte, Die Beschaffenheit dieser Syperbel etwas zu untersuchen, fo murde er die Unrichtigfeit diefes fluchtigen Bebankens, vielleicht des einzigen Jrrthums, ben er ben folden Begenstanden begangen hat, ohne die gering-Ich hielte es fte Muhe selbst entbeckt haben. alfo nicht für unnuge, einen Unftof aus bem Wege ju raumen, an bem ein Beift gestrauchelt hat, beffen Starte in ber Mathematik Deutschland Ehre machte, und leipzig Ehre machen wurde, wenn Leipzig ibo nach der Ehre ftrebte, Die Baterftadt großer Mathematifverståndigen zu senn.

21. G. Raffner.



V.

Gedanken

bon

einer brennbaren Erde,

wie auch

vom Torfe,

ob, und wie wir denselben zu Ersparung des Solzes anwenden können.

ie nußlich, ja wie unentbehrlich das Feuer fen, wird ein jeder ohne mein Erinnern einfeben. Und in was für einen elenden Bustand wir geriethen, wenn wir bestelben ganglich beraubet wurden, fann man fich leicht vorstellen. Denn bem Reuer haben wir die Metalle, und unter biefen bas nuflichste und unentbehrlichste, namlich bas Gifen, ju banten. Ohne Reuer murben mir ben Mangel ber Steine zum Bauen, welcher boch an mandem Orte febr groß ift, auf feine Urt erfegen ton-Von den Glafern, welche sowol in der hauswirthschaft, als zu andern Dingen, mit großem Nu-Ben angewendet werden, und welche ihr Dasenn bem Feuer gleichfalls schuldig sind, vorifo zu geschweigen. Und was ist nicht von der Nugbarkeit des Reuers in ber Ruche, so jur Zubereitung ber Speisen angewenbet wird, befannt?

206 Von einer brennbaren Erde,

Soll ich dem Feuer etwa eine lobrede halten? Nichts weniger. Meine Ubsicht geht nur dahin, hierdurch zu zeigen, wie nothig die Nahrung des Feuers sen; das ist, solche Materien, welche zu Unsterhaltung des Feuers mussen angewendet werden. Wie auch die große Sorgfalt, so anzuwenden nothig ist, dem Nangel solcher Materien vorzukommen; oder wenn er schon da ist, daß er nicht noch mehr über-

hand nehme.

Das gewöhnlichste Nahrungsmittel, so wir uns ju Unterhaltung des Jeuers bedienen, ift das Solf. Man horet aber täglich über den Mangel des Holzes flagen: und von benen am meiften, welche bie größte Menge in ihren Werkstätten nothig haben. Dicht nur allein diejenigen führen beswegen oftmals bittere Rlagen, ju benen es mit vieler Mube von weitentle= genen Dertern muß gebracht werden; fonbern auch Die, fo es in ber Rabe haben. Ja ich unterftebe mich, fogar zu fagen, baß auch in ben bickften Balbern unfers Erzgebirges, und an vielen andern Orten Deutschlandes, der Holzmangel schon gegenwartig Wir haben Beweise genug bavon. Da, wo bas Holz vor nicht allzu vielen Jahren noch in großem Ueberflusse mar, liegen bereits viele Werkstatte, Die viele Feurung nothig haben, ganglich barnieber. Unter andern find die Gifenhammer, beffen Fruchte uns boch so nothig find, Erempels genug hiervon. Goll. ten wohl andere Urfachen fenn, als der Holzmangel, baß biefe Werkstätte jum größten Nachtheile ganglich barnieder liegen? Reine andern Urfachen sind vorhanden. Diejenigen, fo am meiften barunter leiden, machen fich teine hoffnung, ihre vorigen Bortheile mieberum

Wiederum zu genießen. Und sie haben auch Ursache dazu. Denn sie sehen, daß sich das Holz nicht vermehret, sondern täglich vermindert. Und es wächset auch in der That ben weitem nicht so viel Holz heran, als wir dessen verbrauchen. Wir haben uns also in kurzer Zeit eines starken Holzmangels zu befürchten, der unsern Nachkommen mit der Zeit ganz unerträglich werden wird, wenn wir uns nicht in der Zeit bemüshen, demselben vorzubeugen. Werden wir dieses aber wohl thun können? Ich zweisse nicht. Wir werden in der Folge ganz kürzlich untersuchen, ob man Ur-

fache zu zweifeln habe.

Des Schadens, welcher durch die Nachläßigkeit ber Korstbedienten entsteht, wenn sie große, und oftmals fruchtbare Plage, viele Jahre lang nach einanber unanbepflangt liegen laffen, will ich nicht gebenfen: und eben so wenig des Nugens, welcher erwach. fen ware, wenn man sich gleich das erfte Rahr, ba bas Solz ist niedergeschlagen worden, bemühet hatte, vermittelft des Saamens, ober auf andere Beife, junge Baume dahin zu bringen; und sie alebenn vor allem Schaden zu bewahren, und fie im Wachsthume, wenigstens die ersten Jahre, zu befordern. Da man auf diese Urt, eben in der Zeit, ba biese Plage von allen Baumen leer gelegen, und nur etwas meniges von Brafe bafelbft, zu des Forfters einzigem Rugen, gewachsen ift, viele taufend Rlaftern Solz hatte schlagen tonnen. Sondern wir wollen nur fehen, ob wir es ohne Schaden, Umgang haben fonnen, nicht so viel Holz an diejenigen Derter zu verführen, oder herben schaffen zu lassen, welche ihre Blachen nur bem Betreibebaue wihmen. Gollten wir

208 Von einer brennbaren Erde,

uns aber keinen Nugen hiervon zu versprechen haben, wenn dieses thunlich ist? Allerdings. Und zwar keines geringen; sondern er ist von Wichtigkeit.

Won den Flächen, die zum Getreidebaue bestimmet sind, können wir keine, und von denen zum Wiessewachs, sehr wenige Bäume fällen. Vielleicht hat aber die Vorsicht unter manchen dieser Derter, Reichsthümer, in Unsehung der brennbaren Materien, hinsgeleget. Und ob es gleich kein Holz ist, so kann es doch vielleicht in vielen Fällen anstatt des Holzes dienen. Denn was ist das Vrennholz des Engländers, oder des Holländers? Der erste bedienet sich der Steinkohlen, und der leste des Torfes, in seiner Küche, Ziegelosen, u. d. m. Man sieht also hier, daß die Natur den Mangel des Holzes durch andere Materien zu ersesen gesuchet hat.

Wahr ist es, wir sinden nicht überall Steinkohlen, ob wir gleich deren unsehlbar mehr entdecken
würden, wenn wir nicht so nachläßig wären: das ist,
wenn wir die Gegenden besser durchsuchten, welches
doch mit wenigem Auswande geschehen kann. Allein,
an dessen statt sindet man an verschiedenen Dertern eine dunkelbraune Erde, die in vielen Fällen die Stelle der Steinkohlen vertreten kann. Sie würde uns
unsäglichen Nußen verschaffen, wenn wir uns derselben geschickt bedienten. Sie ist auch nicht selten, sondern in großem Ueberslusse. Und ich habe sie mehrentheils an solchen Dertern angetrossen, wo keine
großen Berge, aber auch keine Sümpse, sondern
kleine Berge, oder vielmehr große Hügel angetrossen werden.

Diese

Diese Erde hangt wenig, jedoch an einem Orte mehr als an dem andern zusammen: daher verursa-chet sie im Brennen einige Schwierigkeit. Denn da sie klar ist, so leget sie sich etwas dichte auf ein-ander; und verhindert also den frenen Durchzug der Luft. Will man fie auf einen Roft bringen, ber Luft ben Durchzug zu beforbern; fo fallt fie hindurch. Wird fie vermittelft ber Sande jufammen geballet, ober in Ziegelformen gebruckt, wenn sie namlich vorher genugsam angefeuchtet worden; so lagt fie fich wohl etwas besser behandeln, aber doch nicht vollfommen. Denn wenn man biefe Ballen, ober gefrichene Ziegel von einem Orte zum andern bringen will, fo zerfallen fie nach und nach wiederum, und bringt man fie auch gleich in ganzen Studen ins Feuer; fo muß man sichs alsbenn noch gefallen laffen, wenn sie daselbst, wo nicht ganzlich, doch meh-rentheils aus einander fallen. Ben solchen Arbeiten, welche keine allzu starke Gluth erfodern, als wie z. G. ben Salz und andern Siederenen, gieng dieses wol noch an: allein, wo eine starke Gluth erfodert wird, als wie ben Ziegelöfen, Kalköfen zc. möchte dieses verhinderlich fenn, einen hinlanglichen Grad bes Reuers zu erregen.

Ich habe daher auf Mittel gesonnen, diesem Uebel abzuhelfen. Ich habe es versucht, ihr etwas Zusammenhaltendes benzumischen. Ich nahm also etwann, dem Maaße nach, den achten Theil zähen leimen, und vermischte ihn mit meiner Erde. Und als das Gemenge trocken war, sah ich die gute Wirkung, so diese sette Erde ben der unzusammen-hängenden gethan hatte. Denn es ließ sich viel

17 Band. D beffer

besser von einem Orte zum andern bringen, ohne so febr, wie vorher zu zerfallen. Gie hatte nicht allein von ihrer brennenden Gigenschaft nichts verloren; sondern ihre Wirkungen waren starter als vorher: weil sie nicht so wie vorher zerfiel, und also die Luft besser-als zuvor wirken konnte.

Unter andern habe ich auch biefen Berfuch gemacht. 3ch habe namlich ungefahr ben fechften Theil, gaben Thon unter Diefe Erde gemifchet, und eine Masse bekommen, welche gut zusammen hieng. Diese geringe Menge Thon verhinderte die Brennbarfeit dieser Erde nicht, sie wurde nur lebhaf-ter, benn die Stucke blieben im Feuer ganz, und es konnte also die Luft, ohne große Hinderniß hin-

durch ftreichen.

Wenn man alfo biefe Erbe mit etwas Zusammen. haltendem vermischte, in Ziegelformen striche, und sie zur Feurung anwendete: so wurde man in furzem erfahren, wie groß ber Bortheil fen. 3ch bin verfichert, daß er viel größer senn wird, als man sich es im voraus einbildet. Gefest, Die Dafen unfers Frauenzimmers, ober auch unserer Mannspersonen jum Theil, konnten ben Geruch bavon nicht vertragen, wenn man es in Ruchen, ober Stubenofen brennen wollte; und sie maren also belicater, als bie englischen und hollandischen, wurde ber Rugen auch wol geringe fenn, wenn man es nur in großen Urbeitsstätten brauchte, welche ohnedem vieles Solz wegfressen? Wem ist wol unbekannt, mas für eine Menge Soly jabrlich in ben Ziegelofen, Topferofen, und Salgsiederenen verbrannt wird? Ronnte man nicht wenigstens boch bieses Holz, bas ba auf-

geht, ersparen? Mur wenigen wird unbekannt fenn, mit was fur Rugen man fich ber Rohlen von Baichlig in ben foniglichen Rothen zu Salle bedienet. Man verbrauchet beren baselbst 10: 6 von Wettin, bem Maage nach. Es ware eben nicht nothig, anbere Rohlen daben zu brauchen, wenn man die großen Stucke aussonderte, und das Klare, auf oben gemelbte Beife, zu Ziegeln ftriche. Es wird auch niemand leugnen, baß diefe Rohlen, nicht allein jum Salzsieden, fondern auch zum Ziegelbrennen, Ralkbrennen , u. f. w. fonnen gebrauchet merden. Goll. ten aber diese Rohlen, welche man ben Baichliß fin-bet, nicht auch anderer Orten gefunden werden? Allerdings; denn dieses ist eben die braune Erde, davon oben eigentlich die Rede ist, und welche ich an mehr als einem Orte gefunden habe. Als z. E. ungefähr eine halbe Meile von Baichliß nach Merfeburg ju; wie auch unweit Micheln, wo man beren auch schon ausgegraben hat, sie nach Halle zu verführen. Da es aber, gemisser Ursachen wegen, nicht geschehen ist: so giebt man sich weiter keine Müse, dieselben ben anderer Gelegenheit nüßlich anzus wenden, da es doch gar wohl möglich und auch nothig ware. Desgleichen auch nicht weit von 211tenburg. In dem Gebiethe des hochedlen Raths zu leipzig habe ich gleichfalls einige Unzeigen gefunben. Ich glaube, baß ber Dugen baselbst nicht geringe fenn murbe; gefegt, man brauchte fie auch nur in ben Ziegelofen. Denn man hat bafelbft viele Biegelfteine nothig; und jum Brennen alfo auch viel Solz, ba es bod im hohen Preife ift. Ronnte man also nicht alles Holz, so zum Ziegelbrennen gebrau-chet wird, ersparen? Zwischen Weißenfels und Degan

Degau habe ich auch solche Erbe gefunden, und zwar an mehr als einem Orte. Ich habe an einen bieser Derter lassen einschlagen. Es war an ber abhangenden Seite eines Sugels. Bleich oben war ungefähr einen halben Schuh tief leim; alsbenn kam Diefe brennbare Erbe jum Borfchein, welche fieben Ellen machtig ift. Sin und wieder habe ich einzel. ne gange Studichen gefunden, welche viel Hehnlichfeit mit ber Steinkohle hatten; fo bag ich auch glaubete, vielleicht Steintohlen anzutreffen, welches aber nicht geschah. Ich bin zwar mit dem Rachsuchen nicht weiter gekommen, als biefe Erbe tief liegt, und ba habe ich Thon gefunden. Es fonnte aber fenn, daß unter biesem Thone noch welche vorhanden maren. Bon eben biefem Orte ift auch bie Erbe, mit ber ich die Bersuche, burch Bermischung bes Leimens und Thones, wie auch, in Absicht auf ihre unvergleichliche Brennbarteit und durchdringende Hige, gemacht habe.

Man fonnte mir einwenden und fagen: Befegt, Diese Erde sen mit Rugen zu gebrauchen; wird fie auch wol ba, wo man sie antrifft, in Menge gefunden werden, ober werden es nur Refter fenn, Die man bald erschöpfen kann? Nichtsweniger als bas. Da wo ich nachgesuchet habe, habe ich fie in unfag. licher und unerschöpflicher Menge gefunden. Wenn man dieselbe auffuchen will: so hat man nur einen eifern schneckenartigen und ungefünstelten Bohrer, welcher an einer bolgernen Stange befestiget ift, no. thig: weil ich sie nur an folden Dertern gefunden habe, die nicht febr fleinigt find. Die von Baichlig, ben Salle, ist mit ben andern, so ich gefunden

habe.

habe, vollig einerlen; ausgenommen, daß die feste mehr ganze Stucke nebst vielen Stucken Holz entshält. Es kann aber senn, daß man an andern Derstern eben solche, wo nicht noch festere, Stucke antrifft.

Damit ich wiffen mochte, ob biefe Erde viele Roften verursachte, wenn fie ju Ziegeln gestrichen wurde: so habe ich es etwas überschtagen; und ich glaube nicht, baß es bem leser missallen wird, wenn ich es hier mit einrucke. Laufend Ziegeln, das Stud einen Schuh lang, feche Zoll breit, und dren Dicke, verhalten fich bem Maage nach, zu einer Rlafter Holz bren Ellen lang, auch fo breit, und eine und dren Bierthelellen dicke, wie 27000: 27216, und wenn man die Zwischenraume, welche die Scheite machen, noch abzoge: so wurde zwischen taufend Ziegeln und einer Rlafter Solz tein großer Unterschied mehr fenn. Run habe ich gefehen, baß ein einziger Mann neun hundert bis taufend Stuck Biegeln, fo wie fie bie Bauern ungebrannt verbrauchen, in einem Tage gestrichen hat. 3ch will aber fegen, ein Mann mache täglich nur funf hundert, bas ist, wochentlich bren tausend Stuck. Und ba man einem handarbeiter bes Lages bren bis vier Grofchen, nach Unterschied ber Derter, jum tohne giebt: fo kann man mit leichter Mube übertegen, wie boch bas Streicherlohn fomme. Rach bemjenigen, fo man in ben Ziegelscheunen vom Tausend zu bearbeiten giebt, barf, man fich nicht richten: benn biefe benden Urbeiten, namlich die in ber Ziegelscheune, und bie mit unserer Erde, find fehr verschieden. Gefest auch, man gabe einem folchen Urbeiter bes Lages acht Groschen: so machte es von tausend Stuck

214 Bon einer brennbaren Erde,

Stuck sechzehen Groschen; ober man richtete es überhaupt so ein mit dem Tagelohne, daß vom Tausende sechzehen Groschen kämen. Nun will ich seßen, sunfzehen
hundert solcher Ziegel thaten eben die Wirkung, die
eine Klaster Holz thut, welches auch geschieht: so kann man ja leichte die Kosten gegen den Holzpreiß
halten, und mit einander vergleichen. Das Gewinnen dieser Erde verursachet auch wenige Rosten, weil
man nicht tief und auch durch keine Felsen zu arbeiten hat. Und über dieses, so kann es auch seyn,
das man an manchen Dertern das Ziegelstreicherlohn
gänzlich ersparen kann. Denn es kann seyn, daß
man sie an manchen Orten schon in ganzen Stücken
sindet; so daß man nicht nöthig hat, sie zu Ziegeln

ftreichen zu laffen.

Dieses ware also bas wenige, so ich mir in große ter Rurge zu fagen, vorgenommen hatte. Gin jeder wird felbst feben, in wie weit es nuglich fen. Und fo man diefes ins Bert feste, wurde es die Erfah. rung bald zeigen, wie vortheilhaft es fen. Wenn man auch gleich biefe Erde, wie oben fcon gemeldet worden, nicht in der Ruche ober ben Stubenofen brauchen wollte: fo hat man Werkstätte, die vieles Holz nothig haben, und da biefe Erde mit großem Rugen fonnte gebrauchet werben. Man hat Ziegel- und Kaltbrennerenen, die ehedessen viel abgeworfen haben; iso aber wollen sie kaum die Rosten tragen. Und biefen murde hierdurch fehr, geholfen werden. Es wurde zwar anfänglich niemand baran wollen, mit folden großen Arbeiten, als wie benm Biegel-Ralt. und Topfebrennen, aus Furcht, es mochte nicht gelingen. Allein wenn man recht bamit verfährt:

fährt; so versichere ich, es wird gut von statten geshen. Glaubete man etwa, die Glut wurde nicht hinlanglich: so ware es am sichersten, man bediente sich eines eisernen Rostes. Weder der Hollander noch der Englander brauchet das mindeste von Holze zu seinem Ziegelbrennen, Ralkbrennen, u. s. w. sondern der erste bedienet sich des Torfes, der andere aber der Steinkohlen, und ihre Arbeiten gerathen

ihnen nach Wunsche.

Die Englander haben eine besondere Urt, Biegel zu brennen; und von der ich glaube, daß fie verdienet, hier mit angeführet zu werden. Denn es läßt sich nicht allein in England, sondern auch an andern Orten, und also auch ben uns ausüben. Sie ermablen fich einen fregen und ebenen Plag. Auf diesen seben sie die Ziegel, so wie man sie in einen Ziegelofen zu segen pflegt; nur daß nicht mehr Raum bazwischen übrig gelaffen wird, als nothig ift, hinlangliche Rohlen einzufüllen. Alsbenn werben biefe Zwischenraume mit genugsam flar gemach= ten Steinkohlen ausgefüllet; bas übrige aber, fo nicht in die Zwischenraume fallt, wird alebenn, vermittelst eines Bretleins, abgestrichen: und so fabrt man mit ber zwenten, britten und übrigen Schichten fort, bis der haufe hoch genug ist. Dieses ist noch zu erinnern, daß sie aller vier bis funf Schuh folche Bug- ober viel Ungundlocher laffen, wie in unfern Biegelofen. Diefe locher geben die Quere durch , von einer Seite zur andern: und werden mit Stroh und Steinkohlen angefüllet. Die Breite Diefer Defen ist ungefahr seche, acht, neun zc. Ellen: Die Lange aber ift viel größer. Man gunbet oft an bem einen Enbe D: 4

216 Von einer brennbaren Erde,

Ende das Feuer an, da kaum der vierte Theil seiner Lange gesetst ist. Und bieses geht auch ben ben Steinkohlen gut an: weil sie nicht geschwinde fortbrennen. Daher geschicht es auch, baß sie alebenn an einem Ende des Haufens ausgebrannt find, und ausgenommen werden, wenn sie an dem andern Ende noch in völliger Glut stehen. 3ch darf auch nicht vergessen zu sagen, daß diese Saufen um und um mit untauglichen Studen Ziegel befeget, und bie Blungen alsbenn verschmieret werben. Denn geschahe dieses nicht, so murben sich die Steinkohlen geschwinde entzunden. Die mittelften wurden in eis nen Klumpen zusemmen fließen; die außersten aber wurden nicht durchbrennen. Bor London, ohnweit des Findlinghauses, wird die Usche aus der Stadt zusammen gebracht. Diese wird von gewissen dazu bestellten Urbeitern, ausgesiebet; und die noch barinne vorhandenen fleinen und großen Rohlen, ben Seite geleget. Dieser Rohlen aber bedienet man fich mit gutem Vortheile benm Ziegelbrennen. 3ch habe dieses deswegen hier mit erinnert, weil es sich ben uns auch anwenden laßt. Bielleicht geht es mit unserer brennbaren Erde gut von statten; wenn man recht damit verfährt.

Von dem Torfe habe ich noch etwas zu erinnern: ich werde es aber so viel als möglich, der Kürze wegen, einschränken. Auch dieser ist ein unvergleichliches Mittel das Holz zu ersparen: und unser fruchtbares Sachsen ist auch nicht leer davon. Gabe man sich die Mühe, in den feuchten oder gar sumpsigen Wiesen, nachzusuchen: so wurde man oftmals den schönsten Torf in großer Menge sinden. Man kann

íhn

ihn eben fo brauchen, wie oben von der Erde ift gefaget worden. Und hier hat man noch ben Bortheil, daß er gleich in gangen Studen ausgestochen wird, und man alfo nicht nothig hat, benfelben erft in Biegelformen zu streichen, weil er gleich in beliebige Stude gestochen wird. Furchtet man sich etwa, bie Wiesen werden badurch verwustet; so hat man ja Wiesen, von welchen man wenig Nugen ziehen fann. Und über bas, so ift er auch an manchem Orte ziemlich machtig, fo baß man von einem fleinen Plage viele Fuder bekommen fann. Dian hat auch nicht nothig, diese Derter ledig liegen zu laffen; fondern fie find alsbenn mit weniger Mube zu Teichen zu machen, wenn was baran gelegen ift. Damit man feben konne, wie viel Rosten er verursache, gestochen zu werden: so will ich hier eine Erfahrung ben-fügen. Ein gewisser adelicher Herr vom Lande, der ihn in seiner Wirthschaft gut nuget, ließ beffen fo viel stechen, bag er gleich fechzehn Reichsthaler gu fteben fam , namlich an Urbeiterlohn. Sierauf erhielt er nach bem Abtrocknen feche und zwanzig, nicht etwa Füberchen , sonbern Fuber. Sier fann nun ein jeder feben, ob ihm die Roften ju boch find, die er barauf wenden muß.

Ich habe nicht nothig, von dem Vortheile, den wir ben Unwendung dieser beyden brennbaren Materien zu genießen haben, weitläuftig zu reden; sonstern ein Vernünstiger wird den Nußen, welcher sowol an denjenigen Dertern, wo das Holz seltsam, als wo es nicht seltsam ist, erfolget, ohne daß ich viel davon sage, leicht einsehen. Daß ich hier sage: es werde auch an denen Dertern, wo das Holz nicht seltsam

218 Von einer brennbaren Erde, 2c.

feltsam ist, ber Rugen nicht außen bleiben, habe ich mit gutem Bedachte gethan. Denn man wird sich dasjenige noch zu entsinnen wissen, was ich oben gefaget habe : bag namlich ber Solzmangel auch fcon an benjenigen Dertern berriche, wo fo gu reben ber Kern ber Waldung ist. Ich habe baselbst bie aus Holznoth mufte liegende Gifenhammer zum Beweise meiner Aussage angeführet. Denn wenn man nicht nothig hat, vieles Holz von da wegzuführen: fo ist man im Stande, von biesem holze, welches nicht wenig austrägt, entweber bie alten mufte liegenden Werfe wiederum gangbar zu machen; ober Die gegenwärtigen, fo jum Theil schon in letten 3ugen liegen, wieder in guten Stand gu fegen, und Daben zu erhalten; wie nicht weniger einen Borrath von Solze zu sammeln. Es ließe sich noch vielmehr bavon fagen ; und die Materie verbiente es auch in ber That, benn sie ist wichtig. Allein, ba ich mir vorgenommen habe, nicht weitlauftig zu fenn; fonbern sie nur obenhin zu berühren: so mag es hiermit genug gefaget fenn.



V.

Nachricht von einem sehr merkwürdigen Versuche

die Stärke des Schießpulvers

und die Menge der darinn enthaltenen Luft zu erforschen;

wie solcher verschiedene mal von dem Könige von Sardinien, und vielen der Vornehmsten zu Turin wiederholet worden.

Vom Herrn Maffei, Mechanicus des Koniges von Sardinien;

Herrn S. Bakern, M. d. R. Gefellsch.

Vom Doctor Joseph Bruni, Pr. der Zergliederk. ju Turin, mitgetheilet.

Aus dem Gentlemans Magazine. Nov. 1755.

ieser sinnreiche Künstler hat ben seinen Versuchen mit dem Schießpulver eine Maschine
ausgedacht, darinnen er das Pulver entzündet, ohne daß es mit der außern Luft eine Gemeinschaft

schaft hat. Gie besteht aus einem hohlen metalle nen Colinder, beffen Beite im lichten fiebengeben frangofifche Einien, und die Dicke feiner Geiten funf und eine halbe ift. Wenn bende Enden verschloffen find, beträgt die lange feiner Sohlung eilf Boll, und halt zehen Ungen Schiefpulver. Man thut aber nur eine Unge hinein, wenn ber Berfuch angestellet wird, und menn fich diefes entzundet, zeiget fich fein Dampf auf ber außern Seite, man boret feinen Knall, man sieht auch weder Flamme noch Rauch, obgleich der Enlinder fehr heiß wird. In einem En-De Dieses Cylinders ist eine Windbuchse angeschraubt, beren Rammer ben funften Theil beffen halt, mas in ben Enlinder geht, und mit einem Sahne fie gu verschließen verseben ift, ben man im bedurfenden Ralle brauchen fann. Wenn alles falt geworben ift, ladet man die Windbuchse mit einer Rugel, bes ren zehen auf eine Unge geben. Siebenzeben ober achtzehen bergleichen konnen nach und nach geschoffen werden, und obgleich der siebenzehente ober achtze. hente Schuf schwächer ift, als bie vorhergehenden: fo burchbohret er doch ein Bret eines halben Zolles bide in der Entfernung von drengig Jug. Wenn alles vorben ist, bleibt noch so viel Lust zuruck, als eine große Schweinsblafe fullet. Man nennet biefes Luft, weil es die Eigenschaften der Luft hat, die wir burd ben Uthem in uns ziehen, aber ihr Geruch ift außerst unangenehm.

Nachdem man bas verbrannte Pulver, bas in dem Cylinder geblieben ist, gewogen hat, hat man folches drey Vierthel einer Unze schwer befunden;

moraus

woraus erhellet, daß die Luft, welche in den Pulverkörnern enthalten war, und durch ihre Ausbreitung dieses wirkte, ein Vierthel einer Unze gewogen hat.

Man zündete das Pulver dadurch an, daß man ein glüend heißes Eisen an einen Faden hielt, der durch ein Zündloch gieng, daß sich an dem Ende des Cylinders der Windbüchse gegen über befand. In dem Augenblicke, da das Pulver auf diese Art angezündet wurde, machte die Verbrennung des Fadens auch eine Feder los, welche das Zündloch gänzelich verschloß.

3. Baker.



VII.

Neue Entdeckungen,

anziehende und zurückstoßende Kraft betreffend.

Aus den Gentlemens Magaz. Nov. 1755.

at. Bertier, Correspondent ber königs. französischen Akademie der Wissenschaften, gerieth auf den Ginfall, zu versuchen, ob nicht eine gegenseitige und merkliche Unziehung aller irbischen Korper unter einander, auch ohne Benftand ber Elektricitat mare? In biefer Ubsicht hangte er gewisse Arten von bunnen Rabeln, Die er aus verschies benen Materien, als Papier, Pergament, Leber, Gifen und Solz gemacht hatte, an haare, und hielt nach und nach, in der Entfernung von zwo bis bren Linien verschiedene andere Materien, wie er folche am nachsten ben ber Sand hatte; ba er benn fand, daß alle, ohne Musnahme, in der Zeit von funf bis sechs Secunden angezogen, oder zurücke gestoßen wurden. Herr Reaumur, dem er seine Versuche erzählete, theilte solche der Akademie mit, welche Dafür hielt, fie verdienten vom P. Bertier felbft, im leeren Raume nachgemacht zu werden, welches auch mit eben bem Erfolge geschab, ba eine glaferne Röhre

Rohre zwo linien bick also aufgehängt und beständig angezogen ward. Eben die Berfuche murden wieber in freger Luft in Gegenwart ber herren Buguer und le Ron wiederholet; ber erfte rieth bem P. Bertier feine Nadeln ansehnlich schwerer, aber nicht langer zu machen: bie Rolge bavon mar, baß fie viel ftarfer angezogen und zuruck getrieben murben, als die andern; und die Wirkung ward auch nicht fehr vermindert, ob man gleich eine glaferne Tafel bazwischen hielt. P. Bertier fand sogar, wenn er einen ober zween Rug von bem verschloffenen glafernen Behaltnisse stand, in welches er feine Nabeln eingeschlossen hatte, fie vor ber Bewegung ber luft zu vermahren, daß sie sich ungefahr ihm innerhalb zeben bis zwolf Secunden naberten, boch nicht fo geschwind, als Rorpern, mit benen fie in bas Behaltniß einge-Schlossen waren. Ben einem Bersuche, ba Berr Buache und Guettard gegenwärtig waren, schlug ber erste vor, eine große Rolle angezündetes Papier an bie Dadeln in bem Behaltniffe zu halten, worauf alle Nabeln, auch selbst die eiserne, die bisher bie unempfindlichste gewesen war, augenblicklich sich nach ber Flamme lenkten, welches zu beweisen scheint, baß alles diefes Unziehen und Zuruckstoßen von elektrifcher Natur ift. Bielleicht mare es ber Muhe werth, ju untersuchen, ob folder Gestalt aufgehängte Dabeln nicht eine beständige Richtung nach einer gewisfen Weltgegend suchen, welches P. Bertier fernerer Untersuchung ber Maturforscher empfiehlt.

68XX33 {X} 68XX33

Inhalt

bes zwenten Stückes im siebzehnten Bande.

J.	Dettil Samer Sei				
	meine Beschaffenh	eit der Utmi	osvhäre	Seite	115
T	I. Von einem Hund	e, welcher	Gonorrhoean	n Viru	len-
., *	tam (giftigen ober	ansteckende	n Saamenfli	iğ) geh	abt,
	und die Bersuche	, so bey zwo	Hundinnen	damit	an=
,	gestellet worden				133

III. Uebersetung eines Briefes aus bem Journal Helvetique, Man 1746. 442. S. an Herrn B. über eine besondere Seltsamkeit von den Tulpen

IV. Gnomonische Aufgabe, die krumme Linie zu finden, in der sich das Ende des Schattens eines gegebenen senkrecht auf den Horizont stehenden Stiftes, an einem gegebenen Orte, einen gegebenen Tag durch beweget

V. Gedanken von einer brennbaren Erde, wie auch vom Torfe, ob, und wie wir denselben zu Ersparung bes Holzes anwenden konnen

VI. Nachricht von einem sehr merkwürdigen Versuche, die Stärke des Schießpulvers und die Menge der darinn enthaltenen Luft zu erforschen; wie solcher verschiedene mal von dem Könige von Sardinien, und vielen der Vornehmsten zu Turin wiederholet worden. Vom Herrn Maffet, Mechanicus des K. von Sardinien; Herrn H. Bakern, M. d. K. G. vom Dr. Josseph Bruni, Pr. der Zergliederk. zu Turin mitgescheilet

VII. Neue Entdeckungen, die anziehende und zuruckfroßende Kraft betreffend 222



Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

Aus der

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des siebzehnten Bandes drittes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfurftl. Sachlischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle.
1756.

.



Daniel Wilhelm Nebels Versuch

kunstliche Magnete zu machen, aus dem zien und folg. Capiteln seiner Schrift von kunstlichen Magneten übersest *.

Das dritte Hauptstück.

Erfahrungen und Beobachtungen, ohne natürlichen Magnet, die magnetische Kraft dem Eisen und Stahle mitzutheilen.

was Urt andere dem Eisen und Stahle die magnetische Kraft bengebracht has ben: iso wollen wir dasjenige kürzelich vortragen, was uns die Erfahrung

von dieser Sache gelehret hat. Ich habe mich aber mit

^{*} Dissertatio inauguralis philosophica de magnete artificiali. quam - - - pro gradu doctoratus & magisterii

mit Ausschließung der Handgriffe, die oben beschrieben worden sind, nämlich des Schlagens mit dem Hammer, Ausglühung, Beugung, bloß des Reibens zur Mittheilung der magnetischen Kraft bedienet.

Ich will also erstlich basjenige vortragen, was nothwendig ersodert wird, wenn man durchs Reiben das Eisen magnetisch machen will, hernach will ich dasjenige anzeigen, was zur geschwinderen und leichteren Mittheilung beforderlich ist, und endlich wie die erzeugte Kraft sortgepflanzet werden kann.

Erster Abschnitt.

Was nothwendig erfordert wird, um dem Eisen die magnetische Kraft mitzutheilen.

Instrumente, nach einer ordentlichen und gleichförmigen Bewegung, die wir gleich beschreiben wollen, gerieben wird, so erhält er alle Eigenschaften des Magnets. Dieses ist die

sterii summisque in philosophia & artibus liberalibus honoribus ac privilegiis rite & legitime confequendi publico examini subicit Daniel. Wilh. Nebel, Heidelberga Palatinus. a. d. 16 Mart. Traiecti ad Rhen. 1756. 8 und einen halben Bogen in 4. Das erste Capitel dieser Schrift handelt vom natürlichen Magnete, das zweyte erzählet die Bemüshungen, die man bisher angewandt hat, kunstliche zu machen. Also schiene die Uebersetzung dieser beyden Capitel nicht nothig.

kunstliche Magnete zu machen. 229

bie erste und allgemeinste Wahrnehmung; es entstehet aber daraus eine drenfache Frage: Wie das Reiben anzustellen? Wie das Instrument, mit welchem man reibt, musse beschaffen seyn? Was vor ein Gestelle man braucht, den eisers nen Stab während des Reibens darauf zu legen? Die Schriftsteller, die von dieser Sache geschrieben, schreiben viele, meistentheils beschwerliche Regeln vor, wie man aus dem zweyten Hauptstücke wird sehen können. Wir wollen also alle unnöthige Bedingungen fahren lassen, und nur die allercinsachste

Urt vortragen.

Man lege einen nicht allzudicken eisernen Stab auf ein beliebiges Gestelle. Le ift nichts daran gelegen, ob er in der Mittagsfläche liege oder außer derselben, und ob er in einer sent: rechten oder in einer wasserpassen Lage sich befinde. Dieser Stab muß mit einem andern eisernen Stabe gerieben werden, so daß man diesen an dem einen Ende des liegenden Stas bes anseiger, und mit einem scharfen Drücken bis an das andere Ende fortrucke, dabey muß man sich aber in Acht nehmen, das man nicht wieder zurückfahre. Lin Stab, der auf diese Weise zehn, zwanzig und mehrmal nach Erforderniß der Dicke, auf beyden Seiten wohl gerieben ist, erhalt alle Ligenschaften eines Magnets. Es entsteht aber allezeit an dem Ende, wo man mit dem Reiben angefangen, der Mordpol, und an dem andern, wo man mit dem Reiben aufgehoret, der Sudpol. Dis ist ein solches beständiges Maturgesen, D 3 daß. daß, wenn man das Reiben in der Mitte des Stabes anfångt, so entsteht der Nordpol in der Mitte, und an dem Ende, nach welchem das Reiben sich erstreckt hat, der Südpol. Ja, wenn man aus der Mitte gegen bevde Enden zu reibt, so findet man an beyden Enden den Südpol, und in der Mitte den Nordpol. Dis ist basjenige, mas ben einem nicht allzubiden Stabe erforderlich ift, um ihn magnetisch zu machen.

Run muß ich noch burch Erfahrungen barthun, daß weder die Lage des Stabes, noch die Materie der Unterlage, auf welchem der Stab liegt, etwas besonderes erfordere.

Die erste Erfahrung.

Ich habe einen Stab von weichem Stable 23 rheinlandische Zoll lang, und I Zoll bick, auf ein holgern Parallelepipedum, vermittelft Schrauben befestiget, und in einer senkrechten Stellung, 50 mal, auf benben Seiten, mit einer eisernen Stange gerie. ben. Er bekam eine merkliche Kraft auf Die Magnetnadeln zu wirfen. Auf gleiche Urt habe ich mehr Stablerne Stabe zugerichtet. Ginige zeigten eine großere, andere eine geringere anziehende Rraft, welcher Unterschied theils von der Beschaffenheit des Stahls, theils von dem Reiben selbst herrühret, welches nicht mit einerlen Rraft beständig verrichtet werben fann.

Zich legte einen weichen Stab, der dem vorigen völlig gleich war, auf eine horizontale Unterlage von Binn.

Binn, und rieb ihn auf benden Seiten funfzigmal, er zeigte ein ziemliches Vermögen, sich nach ben Don len zu wenden, ingleichen einige anziehende Rraft.

Ein anderer, den ich auf rothes Kupfer maffer-paß gelegt, und auf benden Seiten 20 mal gerieben hatte, zeigte die polarische und die anziehende Rraft.

Ein biegsamer Stab, ben ich über Meging auf benden Seiten 40 mal mafferpaß gerieben hatte, befam nicht nur eine ftarte Polarfraft, sonbern tonnte

auch ein ziemlich Stuck Gifen tragen.

Mus diesen Bersuchen ist flar, daß die Unterlage, auf welcher ber Stab rubet, wenn er gerieben wirb, nicht nothwendig von Lifen senn burfe. Denn sie mag von einer Materie fenn als sie will, woferne sie nur ftart genug ift einen ftarten Druck auszusteben, so bekommt ber Stab die magnetische Rraft. Es er= hellet auch aus benen beschriebenen Bersuchen, baß Die wasserpasse lage nicht ungeschickter sen als die senkrechte, welches auch durch folgende Bersuche be-Statiget wird.

Dritter Versuch.

Ich rieb einen biegfamen Stab über einer mafferpassen eisernen Unterlage, auf benden Seiten 30 mal, baburch bekam er nicht nur eine ftarke Do. larfraft, sondern auch eine ziemlich anziehende Rraft.

Vierter Versuch.

Diesen Versuch wiederholte ich mit einem andern Stabe, ich rieb ihn aber nur 20 mal auf benden Geiten, über einer wasserpassenen eisernen Unterlage,

er zeigte fast dieselbe Kraft, als der Stab im britten Bersuche.

Fünfter Versuch.

Einen andern Stab rieb ich stark und lange über einer wasserpassenen eisernen Unterlage, er wirkte sehr stark auf die Magnetnadel, und trug halb so schwer als er wog. Dieses beweiset zum Ueberflusse, daß die Lage des Stabes zur Magnetissrung nichts bentrage, hauptsächlich da ben diesen Versuchen, die Stabe, wenn sie gestrichen wurden, fast niemals weder in der Mittagsstäche der Erden, noch in der Ubweichungsstäche des Magnetes sich befunden haben. Ich habe diese Versuche oft wiederholet, und beständig einerlen Wirkung wahrgenommen.

Ich muß nun auch durch Bersuche darthun, daß die Stange, mit der man reibt, von frischem Eisen eben sogut sey, als lange gebrauchetes Eisen, oder welches lange in einerley Lage gestanden hat, und daß nichts daran liege, ob die Stange eine gewisse und bestimmte Stellung gegen den zu streichenden Stab habe

oder nicht.

Sechster Versuch.

Ich strich einen biegsamen Stab auf einer wasserpassenen eisernen Unterlage, mit einer alten eisernen Stange, auf benden Seiten 30 mal, und zwar so, daß die Stange queer über dem Stabe lag, und sie also mit seiner Mitte, und nicht mit den Enden berührte. Dieser zeigte eine ziemliche Polarkraft, wie auch einige anziehende Kraft.

Siebenter Versuch.

Ein biegsamer Stab, der mit einer Stange von neuem Eisen, die ich queer über hielte, zehnmal auf Eisen wasserpaß gerieben ward, bekam eine ziemlische starke Polars und eine obgleich geringe anziehende Kraft. Nachdem ich ihn aufs neue auf vorhergehende Weise zehnmal gestrichen hatte, so befand ich, daß die Polars und anziehende Kraft ungemein versstärket waren. Ich befand nicht minder eine Vermehrung der Krafte, nachdem ich zum drittenmal auf gleiche Weise den Stad auf benden Seiten recht stark gerieben hatte. Doch habe ich weder ben diesem noch ben andern selbst angestellten Versuchen, eine genaue Verhältniß zwischen der Anzahl der Streichungen und dem Anwachse der Krafte sinden können.

Hieraus aber ift flar, bag man zu bem Reiben eben fein altes und durch langen Bebrauch abgenußtes Gifen vonnothen habe, fondern daß die magnetische Rraft auch durch neues Gifen recht gut zuwege gebracht werden fonne. Es erhellet aber auch weiter, daß es unnothig sen, eine gewisse und bestimmte Lage ber Stange, mit ber man reibt, anzunehmen. Marcellus verlangt eine fenfrechte, Michel eine etwas ab. hangende, Canten eine fehr ichrage Lage, ober Stellung des zu reibenden Stabes. Die Wahrnehmungen lehren, daß an folchen Borfichtigkeiten nichts gelegen sen, ja daß es nicht einmal nothig fen, baß bie reibende Stange mit ihrem Ende aufliege, ba fie queer über gelegt einerlen Wirkung hervorbringt, moferne fie nur ihrer Beftalt nach geschickt ift, ben Stab mohl zu reiben.

Nun ist noch übrig, daß ich die Ursache erkläre, warum ich gleich zu Anfange verlangt habe, daß der durch solches einfache Reiben magnetisch zu machen, de Stab, nicht allzu dick sehn musse. Denn ich habe durch vielfältige Erfahrung gelernet, und andere haben es auch so befunden, daß wenn die Stäbe nicht dunne sind, man ihnen gar nicht oder doch sehr schwer, die magnetische Kraft benbringen könne. Ein Benspiel will ich hier anführen, im Folgenden werden mehrere vorkommen.

Achter Versuch.

Ich rieb einen Stab von reinem geharteten Co. linger Stahl, ber 173 rheinl. Boll lang, 13 Boll breit und bennahe einen Zoll bick war, auf benden gegen über liegenden Flachen, funfzigmal, mit einer Stange von neuem Gifen, die ich in die Queere fuhrte; ber Erfolg war unerwartet. Das Ende gegen welches bas Reiben fich bin erftreckt hatte, fließ ben Subpol ber Magnetnadel von sich, und zog den Nordpol an; Dasjenige Ende aber, wo ich das Reiben angefangen hatte, jog ohne Unterschied ben Rord = und Gubpol an, welches eine Anzeige war, baß dieses Ende von ber magnetischen Rraft nicht burchdrungen worden, benn fonst hatte es einen von benben Polen guruck floßen muffen. Reins von benden Enden aber jog etwas von Gifenfeilig an. Darauf rieb ich auch eben so oft die schmalen Seiten, es erfolgte aber feine anbere Wirkung. Selbst in bem Ende, welcher ben Suberpol der Nadel zuruck stieß, war die Kraft so schwach, daß sie nicht vermögend war, die Nabel lange abzuhalten, und in unnatürlicher Lage zu erhalten,

Raps.

ten, fondern wenn sie dieselbe gang schwach zuruck geftogen, fo ließ fie diefelbe wieder zurückfehren, und an sich hangen. Den folgenden Zag rieb ich die breiten Seiten aufs noue, funfzigmal, und fabe mobil darauf, daß die Seite, an welcher ich das Reiben angefangen hatte, wohl und stark gerieben wurde. Hierauf ließ sich auch an diesem Ende einige Kraft verspuren, und stieß die nordliche Spige der Nadel gelinde juruch; auch bas andere Ende hatte einen Buwachs an Kraft bekommen. Nachdem ich auch die schmalen Seiten auf gleiche Weise gerieben hatte, so schien es, daß die Rraft an benden Enden noch um etwas vermehrt worden sen. Nach Verlauf von einigen Tagen zeigte ber Stahl ben ber Untersuchung Die Pole zwar richtig, aber sehr schwach, so daß das Bermogen sich nur ben ben Madeln außerte.

Wie groß ist also ber Unterschied zwischen bunnen und dicken Staben! Gin Stab ber 3 Boll bick ift, erhalt mit leichter Mube, nach gehn ober zwanzigmaliger Bestreichung eine ziemliche anziehende Rraft, ba ein bicker durch ftarkeres und langer anhaltendes Reiben, kaum einige Merkzeichen bavon giebt. Ift aber nicht die Barte des Stahls die Urfache, daß die Mittheilung der magnetischen Kraft so langsam hier von statten geht? Es hat es zwar bas Unsehen, und wird bald noch beutlicher werden. Allein es ist eine allgemeine Beobachtung: je bicker ber Stab, besto schwerer wird er magnetisch. Die Lange ist nicht so nachtheilig als die Dicke, welches nicht nur aus der vorangeschickten Geschichte von der magnetischen Kraft erhellet, sondern wird auch recht schon burch bie Bersuche befraftiget, welche ich an

Rappierklingen angestellet habe, welche im Fechten durch das an einander Reiben, ja felbst ben dem Feisen und Schleifen, so lang sie auch sind, doch eine merkliche magnetische Kraft erhalten.

Erste Wahrnehmung.

Ich untersuchte eine alte Rappierklinge, mit ber Magnetnadel. Un dem untersten Theile, wo ber Knopf gesessen; außerte sich die Nordpolkraft, und bas Obere am Gefake bie Subpolfraft. Diese schnitt ich mit einer Reile in zween Theile; ein jeder von diefen zeigte an seinen Enden die Pole ganz deutlich, und zwar den Nordpol, an dem Ende, das vorhin nach bem Befage zu gestanden hatte, und den Gudpol an bem Ende, das vorhin nach dem Knopfe zu gewandt gewesen war. In benden aber fand ich die Kraft des Sudpols ftarter, als die Rraft bes Mordpols. war aber nicht alles, sondern ich bemerkte auch, daß Die breiten Stucke, Die naber an bem Sefte gesessen. mehr Rraft befaßen, als die schmalern und untern: fo daß das Stuck, welches bem hefte am nachsten gewesen war, unter allen andern sowol die Nadel als bas Gifenfeilig anzogen.

Wenn wir die Richtung, nach welcher die Klingen benm Fechten sich an einander reiben, betrachten, und mit dem Reiben, wodurch die magnetische Kraft dem Eisen mitgetheilet wird, vergleichen; so kann uns die Ursache dieser Wirkung nicht dunkel scheinen. Denn da die Streiche immer nach der Länge der Klinge, von dem untern und schwächern Theile, nach dem breiteren und nach dem Gefäße zu, gehen, so daß der Streich dort sich anfängt, und hier endiget, so muß

aud

auch nothwendig dort der Nord hier aber der Südpol entstehen. Denn der Nordpol fällt allemal dahin, wo das Reiben seinen Unfang nimmt. Es ist
auch nicht Wunder, daß der breitere Theil der näher
am Hefte sist, eine größere Kraft erhält, als der
schmälere und schwächere. Denn jener ist einem österen und stärkerem Unreiben, als dieser unterworsen:
denn der Fechter stellt seinem Gegner allemal die
Stärke seiner Klinge entgegen, und dieser sucht wiederum mit seiner Stärke die Oberhand zu erhalten.
Die magnetische Kraft aber, die wir ben den Rappierklingen antressen, entsteht nicht einzig und allein
durch das an einander Reiben im Fechten, sondern ben
Zubereitung der Klingen scheint ihnen schon einige
mitgetheilt zu senn. Das lehret die Erfahrung.
Denn

Zwente Wahrnehmung.

Ich untersuchte eine neue Rappierklinge, die noch zum Fechten nicht gebraucht worden war, mit der Magnetnadel. Der untere Theil an dem Knopfe zeigte den Nord = und der am Hefte den Südpol. Denn jener stieß den Nord, dieser aber den Südpol von sich. Die Kraft war aber schwächer, als sie ben gebrauchten Klingen zu senn pflegt. *

Wie leicht wird also die magnetische Kraft in eisernen Staben, ob sie gleich lang sind, wenn sie

nut

Dieser Unterschied der Pole kann auch wol daher entstehen, weil die Rappiere außer dem Gebrauche auf dem Fechtboden so pflegen gestellet zu werden, daß das Gesäß auf der Erden steht. Denn es ist bekannt, daß so der Nordpol bey den eisernen Stangen entsteht. Z.

nur nicht zu bicke sind, erregt! Man sehe nach, was von einem ungenannten J. C. und vom Reaumur im zwenten Hauptstücke ist angemerket worden.

Zwenter Abschnitt.

Wodurch die magnetische Kraft am gesschwindesten erhalten wird.

sist in der That eine bewundernswürdige Eigenschaft des Eisens, vermöge welcher es, wenn es gerieben wird, die Eigenschaft des Magnetes annimmt. Wie leicht dieses zu erhalten sen, haben wir in dem ersten Ubschnitte gesehen. Wir haben uns aber disher nur ben den ersten Anfängen der magnetischen Kraft aufgehalten, ohne auf die Stärke derselben zu sehen. Wollen wir aber zugleich mit auf diese sehen, so mussen wir außer der allgemeinen Behutsamkeit, von der wir geredet haben, noch viel mehr

reres in Acht nehmen.

Vor allen kann man nicht genug sagen, was für ein großer Unterschied unter den mannich, faltigen Arten des Eisens und Stahls sep, sowol die magnetische Kraft anzunehmen, als auch sie zu erhalten. Unter zween Staben, die auf einerlen Art gerieben werden, und die der Materie und Gestalt nach, mit einander überein zu kommen scheinen, sindet sich oft ein sehr großer Unterschied in der Kraft; dieser Unterschied muß also in der Materie liegen, aus welcher sie gemacht sind. Da ich das aus vielfältiger Erfahrung gelernet habe, so trage ich kein Bedenken es zu behaupten, und zwar um so viel weniger,

niger, weil ich sehe, daß auch andere Leute es so befunden haben. Ja es ist überaus schwer, die rechte Urt bes Gifens und ben Grad ber Barte zu bestimmen. Doch scheint die Erfahrung ohngefahr so viel zu lehren: daß reines und geschmeibiges Gifen, leicht und ohne große Mube die magnetische Rraft annehme; aber auch leicht wieder verliere; daß der weiche Stahl zwar etwas schwer bazu gebracht werde, bavor aber mehr Rraft annehme, und sie langer behalte; und daß folcher Stahl aus welchem die Redern geschmiedet werden, am geschicktesten zu Erhaltung ber Rraft fen: ber glasharte endlich die meifte Mube erfordere, behalte sie aber am langsten, und fen ber größten Rraft fähig. Welches auch burch ben Bersuch des Knight, den ich oben beschrieben, wie auch mit den Beobachtungen des Michels übereinkommt *. Das Feuer aber, mit welchem ber Stahl gehartet wird, die Mahrung und der Grad der harte, tragen vieles dazu ben. Gedachter Michel ergablt, baß ein Stab, ber Die rechte Barte hatte, 20 Ungen gejogen, welcher, da er zuvor allzu febr, hernach aber allzu wenig gehartet worden, faum 6 Ungen habe tragen konnen **. Es will auch scheinen, daß verschiedene Arten bes Stahls, einen verschiedentlichen Grad des Feuers erfordern. Daber ifts fast unmoglich, gewisse Regeln vorzuschreiben. Bas aber Die fleinen Bleche ober Rebern betrifft, welchen bie magnetische Rraft nur beswegen mitgetheilet wird, bamit man durch ihre Sulfe andere größere Stabe ober Madeln.

^{*} Man sehe nach: Traite sur les aimans artisiciels p. 110-112. wie auch p. 7. de la methode.

Nadeln, könne magnetisch machen, so ist es am besten, daß man sie aus dem weichesten Stahle zubereiste. Denn so kann man Zeit und Mühe sparen.

Beiter wird die magnetische Rraft, eber und ftarfer erhalten, wenn ber zu ftreichenbe Ctab, ober Blech, auf einer eisernen Unterlage rubet, als wenn biefe von einem andern Metalle, ober von Stein ober In diesem Stucke habe ich verschiedene Holze ist. Berfuche gemacht, und allezeit ben Erfolg einerlen Das Vermögen in allen Blechen wird befunden. zwar nicht gleich ftart, ob fie gleich am Gewicht, Gestalt und Harte, einander gleich sind, und auf einerlen eifernen Bestelle, mit eben berfelben Stange, und mit gleichen Rraften gerieben worden. Allein biefer Unterschied wird theils von ber Verschiedenheit bes Stahls, theils von der Ungleichheit des Drucks verursachet, ben man nicht allemal in gleicher Starfe erhalten fann.

Es fallt aber hier die Frage vor: ob geharteter Stahl eine eben so gute Unterlage den Stab magnetisch zu machen abgebe, als das Eisen selbst, und ob das Reiben mit gehartetem Stahle eben so gut als

das Reiben mit Gifen ausfalle?

Zehnter Versuch.

Ich legte ein stählern Stäbchen von gehärtetem Solinger Stahle, das 27 rheinländische Zoll lang, und 4 Zoll breit war, auf einen glasharten stählernen Stab von Solinger Stahle, von 17 3 Zoll länge 14 Zoll Breite und einem Zoll Dicke. Dieses Stäbchen rieb ich in senkrechter lage, auf benden Seiten mit einer stählernen Stange oder Stabe, welcher dem, den ich zur Unterlage gebraucht, völlig ähnlich war; darauf

darauf ließen an den benden Enden des Stäbchens sich die Pole verspühren, sie konnten aber die zurück gestoßenen Pole der Nadeln in der widernatürlichen Stellung nicht erhalten, sondern ließen sie, nachdem sie dieselben nur schwach zurück gestoßen, bald wieder an sich hängen; sie ließen auch beym Unziehen des Eisenseiligs wenig Krast blicken.

Eilfter Versuch.

Ich strich ein Blättchen, das dem vorigen in allen Stücken ähnlich war, mit allen gemeideten Umständen, auf benden Seiten funfzehnmal; ich bediente mich aber einer Reibestange von neuem Eisen; dieses Blättchen ließ mehr Kraft, gegen die Nadeln zu wirsten, an sich blicken, als das erstere, und zog auch etwas Eisenseilig. Es schien aber nicht, daß es so viel Kraft besäße, als andere, ihm gleiche, aber auf einer eisernen Unterlage gestrichene.

Hieraus ersieht man, daß das Eisen besser sen als der Stahl, sowol zur Unterlage, als auch zum

Meiben.

Man bringt aber am leichtesten und geschwindessten die magnetische Kraft zuwege, wenn man das Blättchen auf ein Eisen von großem Umfange legt, z. E. auf einen großen Umboß, und mit einer schweren und langen Brechstange reibt. Die folgenden Bersuche haben zu dieser Entdeckung Gelegenheit gegeben.

Zwolfter Versuch.

Ich rieb ein Blattchen von dem besten Solinger Stahle, von 27 rheinlandischen Zoll länge, 4 Zoll 17 Band. Dreite,

Breite, 71 Gran schwer, auf einem etwa 30 Pfund schweren Umboge in einer mafferpaffen Stellung, mit einer eifernen Stange von etma 15 Pfund, die ich senfrecht führte. Dachdem ich auf benden Seiten 12 Streiche gethan hatte, fo untersuchte ich es mit ber Magnetnadel, und fand zu meiner großen Bewunderung, daß der Mordpol kaum eine geringe Rraft fpuhren ließ, ba ber Subpol eine recht ftarte befom. men hatte. Ich merfte aber bald, baf diese Unregel= maßigkeit von einem ungleich farken Reiben entstanben mare. Denn, nachdem ich bas Reiben fortfeste, und baben wohl acht gab, baß ber Nordpol so ftark als ber Sudpol gerieben wurde, und nun in allem 30 Buge auf benden Seiten gethan hatte, fo befand ich, daß jeder Pol vermögend war 254 Gran zu tragen, ja daß ber Mordpol hierinn vor dem Sudpol was voraus hatte, welches in unferen Begenden fo zu fenn pflegt.

Drenzehnter Versuch.

Ich rieb ein dem vorigen gleiches Blättchen von 70 Gran Schwere, auf eben demfelben Ambose, mit eben derfelben Stange, und mit eben solcher Führung derfelben, auf benden Seiten funfzigmal. Dieses erhielt ungemeine Kräfte, denn es konnte 483 Gran halten, und also ben nahe neunmal so viel, als es schwer war.

Vierzehnter Versuch.

Ich rieb in der Werkstatt eines Schmidts ein den vorigen ahnliches Blättchen auf einem sehr großen und 950 Pfunde schweren Amboße, mit einer Stange von 8 Schuh Länge, 2 Zoll Breite, und

kunstliche Magnete zu machen. 243

einem Zoll Dicke, auf benden Seiten fünf und zwanzigmal; barauf konnte es 570 Gran halten.

Funfzehnter Versuch.

Ich rieb ein anderes Blättchen, das dem vorigen völlig gleich war, auf eben demselben Umbose, mit einer 6 Schuh langen, und 80 Pfund schweren Stange, sunfzehnmal auf benden Seiten, daher, dadurch es eine solche Kraft empsieng, daß es vermögend war 735 Gran zu tragen, und also über zehnmal niehr, als es schwer war.

Wenn man keinen Umboß oder anderes eisernes Geschirr, auf welchem man das Blättchen oder den Stab reiben kann, ben der Hand hat, so kann man es auf eine beliebige Unterlage legen, und an benden Enden gegen lange und schwere Stücke Eisen stemmen, welches ein Kunstgriff des Michels ist, von dem man nachsehen kann, was wir oben gesagt haben.

Dritter Abschnitt.

Von der Fortpflanzung der magnetischen Krast.

Sisher haben wir betrachtet, wie kleine und dunne Stabe magnetisch gemacht werden können. Nun mussen wir auch untersuchen, wie größere und dickere Stabe, mit eben dieser magnetischen Kraft, nicht nur versehen, sondern auch recht gesättiget werden können. Zuvörderst muß man zwar gestehen, daß bloß mit dem Reiben mit einem nicht magnetischen

schen Gifen, wie in bem fleinen Blattchen, fo auch in ben großen Staben, einige magnetische Rraft guwege gebracht werden konne, welches der achte Berfuch beweiset; man mußte aber allzuviel Zeit und Mube anwenden, wenn man mit bem Reiben in ftarfen Staben eine merkliche Rraft hervorbringen wollte. Daber ift es rathfam, daß man, um große Stabe magnetisch zu machen, kleine Blattchen nehme, bie nicht langer als 3 Zoll, und nicht bicker als 1 Zoll, und nach ben vorgeschriebenen Regeln magnetisirt worben find. Denn mit biefen kann bas magnerische Befen leicht fortgepflangt, und ben großern benge-Wenn man nun ben größern bie bracht werden. Rraft benbringen will, fo nimmt man eine ober zwen, ober mehr von ben Blattchen auf einmal zusammen. Wie aber diefes, und in welcher Dronung es geschehe, ist klarlich aus bem zu sehen, was wir im andern Hauptstücke aus bem Canton und Michel angeführt haben, und wird, wie ich hoffe, aus Folgendem noch mehr erhellen.

Wenn der Stab, den man magnetisch machen will, länger als 6 Zoll, und dicker als 4 Zoll ist, so wird er durchs bloße Reiben mit einem eisern Instrumente, es mag so groß senn als es immer wolle, wenig oder keine Kraft erhalten. Wenn er aber 5 bis 6 Zoll lang, etwa 4 Zoll dick, und ½ Zoll breit ist, so kann er durch bloßes Reiben eine schon merkliche Kraft überkommen, welches wir mit einigen Benspielen be-

weisen wollen.

Sechzehnter Versuch.

Ich rieb einen Stab von gehärtetem Solinger Stahle, von 5 rheinlandischen Zoll lange, & Zoll Breite,

Breite, & Zoll Dicke, und 720 Gran Schwere, brenstigmal auf benden Seiten, die Reibestange wog 15 Pf. Der Stablag auf einem Umbose von 30 Pf. Er bekam eine Kraft, daß er 368 Gran, und also mehr, als sein halbes Gewicht austrug, halten konnte.

Siebenzehnter Versuch.

Einen andern Stab von dem besten Solinger Stable, der dem vorigen ganz gleich war, rieb ich auf einem Ambose von 950 Pfund mit einer Stange von 8 Fuß känge, 2 Zoll Breite und einem Zoll Dicke, und etwa 60 Pfund am Gewichte, drensigmal auf benden Seiten. Dieses Reiben gab dem Stabe ein Vermögen, eine ganze Unze oder 480 Gran zu halten.

Achtzehnter Versuch.

Auf gleiche Art rieb ich auf eben demfelben Ambose, einen dem vorigen gleichen Stab, mit einem vierkantigten Gisen von 6 Schuf Länge; der geriebene Stab trug 600 Gran.

Neunzehnter Versuch.

Auf eben demselben Ambosse, rieb ich einen denen vorigen gleichen Stab, auf benden Seiten zwölfmal, mit einer Stange, die 6 Fuß lang war, 2 Zoll ins Gevierte und 80 Pfund am Gewicht hielte; dieser trug 868 Gran.

Wenn man mit einem schon magnetisch ges machten Stabe einem andern die magnetische Rrast beybringen will, so wird dieser, wenn man den zu streichenden Stab auf eine schickliche Unterlage

terlage gebracht hat, schräg geführet, so baß er mit demfelben einen schiefen Binkel macht, darauf druckt man hart auf, und fahrt so von dem einen Ende des barunter liegenden Stabes bis jum andern, nur baß man nicht zurucke zieht; fonft wird bie burch ben erfteren Strich mitgetheilte Rraft, wieber vernichtet. Diese gleichformige Bewegung und Streichung wird so lange fortgesest, bis man befindet, daß ber Stab hinlanglich magnetisch sen. Sier zeigt sich aber ein ander Geseß, in Absicht der Pole, als vorhin; denn dassenige Ende, wo das Reiben seinen Anfang genommen, bekömmt nicht allemal die Mordpolkraft, sondern das geschieht nut, wenn man mit dem nordlichen Dole streicht: im Begentheile, wenn man mit bem sublichen Pole reibt, so kommt auch an dem Ende, wo man angefangen hat, ber Subpol, und an dem Ende, nach welchem ber Strich zu gegangen ift, ber Mordpol bin: und das Ende, an welchem die Striche fich enden, pfleget gemeiniglich starter an Rraft, als bas andere zu fenn; welches auch ben ben naturlichen Magneten fo zutrifft, wie der berühmte Muschenbroeck anmerfet *.

Ob nun gleich auf eben beschriebene Weise die magnetische Kraft, bloß mit einem einzigen Stabe, einem andern, der nicht viel größer ist, kann bengebracht werden; so muß man doch viel Zeit und Müße daran wenden; daßer ist es besser, daß man zwey magnetisirte Stabe dazu nehme; benn so wird die Fortpflanzung der magnetischen Kraft in kurzerer Zeit und mit besserem Erfolge von statten gehen.

Es

^{*} Man sehe seine Diff. de magnete p. 112.

Es kann die magnetische Rraft vornehmlich auf zweperley Weise, mit zween Staben, andern, die nicht magnetisch sind, mitgetheilet werden. entweder werden auf ben ju streichenden Stab, ber auf einem bequemen Bestelle liegen muß, in ber Mitte zween andere aufgelegt, fo, daß fie einen schiefen Wintel mit ihm machen, und bende ungleichnamige Pole barauf zu steben kommen; barauf benn ber eine aus ber Mitte gegen das eine Ende, und ber andere nach bem andern zu, geführet wird. Dber es werden zween Stabe ber Lange nach so mit einander verbunden, daß bie benden ungleichnamigen Pole einander berühren, bernach werden sie an einem Ende ein wenig von einander gethan, und ein Stud Solz, ober fonft etwas bas nicht Gifen ift, in biefe Deffnung gethan. Darauf werden fie mit bem Ende, wo fie von einan= ber geschieden sind, rechtwinklicht auf den zu reiben-den Stab gestellet. Uledenn werden diese Stabe der Lange nach hin und wieder geschoben. Rurge halben, wollen wir die erste Urt die Michelsche, die zwente aber die Cantonische nennen, weil Michel jene, und Canton diese zuerst gebraucht bat; wiewol Canton auch der Michelschen sich bedienet hat.

Wir mussen nun also untersuchen, welche Art zu streichen, die Wichelsche oder die Cantonische den

Vorzug verdienet.

Zwanzigster Versuch.

Ich habe einen Stab von gehärtetem Solinger Stahle, so 2% rheinlandische Zoll lang, und 4 Zoll breit, auf den Tisch gelegt, und mit zween Staben, die der Materie und Gestalt nach ihm gleich, und nach nach

nach ber Vorschrift des zwenten Abschnitts gestrichen waren, nach der Cantonischen Art auf benden Seiten zwölfmal gerieben, dieser zog 400 Gran.

Ein und zwanzigster Versuch.

Einen andern Stab, der dem vorigen gleich war, habe ich auf den Tisch gelegt, und mit eben densels ben Staben auf beyden Seiten zwolfmal gerieben, allein nach der Michelschen Urt: dieser aber konnte kaum halb so viel, als ersterer, tragen.

Hieraus könnte jemand leicht schließen, daß die Cantonische Art zu streichen der Michelschen vorzuzieben sein. Weil ich aber überlegte, wie mislich es sen, aus einem oder zwen Benspielen, in der Naturlehre so gleich einen Schluß zu machen, und wie leicht und oft aus einer unbemerkten Verschiedenheit der Materien, ein Irrthum mit unterläuft, so habe ich es für nöthig gehalten, mehr Versuche anzustellen, um in dieser Sache zur Gewisheit zu kommen.

Zwen und zwanzigster Versuch.

Ich habe einen Stab von 5 Zoll länge, nach der Michelschen Urt, auf benden Seiten zwölfmal gestrichen, wozu ich zween Stäbe, die ihm ganz gleich waren, brauchte, welche sehr stark magnetisch waren. Hernach strich ich auf gleiche Weise einen eben so beschaffenen Stab, nach der Cantonischen Urt. Lesterrer bekam wiederum mehr Kraft als ersterer, doch war der Unterschied lange so merklich nicht, als im vorigem Versuche.

kunstliche Magnete zu machen. 249

Dren und zwanzigster Versuch.

Eben dergleichen habe ich auch an 9 Zoll langen, ½ Zoll breiten, und ¾ Zoll dicken Stäben versucht, von welchen ich einen nach der Michelschen, und die andern nach der Cantonischen Art mit aller Behutsamfeit strich. Bey diesen fand ich in der Wirkung kaum einigen Unterschied. Es schien aber doch, als wenn die Cantonische Neibung ein klein Vischen voraus hätte.

Hieraus erhellet meiner Mennung nach fo viel, daß die Michelsche Urt der Cantonischen wenig nachgebe, daß bende zur Mittheilung ber magnetis schen Kraft geschickt sind, und bewandten Umstanden nach, bald bie eine, und bald die andere muffe vorgezogen werden. Die Cantonische ist leichter in ber Ausübung, sie ermudet die Hand nicht so febr, als die Michelsche, sie ist auch allein geschickt, die Compagnadeln, die einen hut in der Mitte haben, zu magnetisiren; allein die Michelsche hat diesen Borzug, daß man nicht nur zween, sondern vier, acht, ja fo viel Stabe, als man nur will, zum Streichen brauchen Fann, da die Cantonische Urt bloß den Gebrauch zweener auf einmal verstattet. Man bat aber oft vieler Streich. flabe vonnothen, wenn namlich ber zu ftreichende Stab, in Absicht der ftreichenden, febr groß und schwer Daher scheint es auch gekommen zu fenn, bag Canton selbst verlangt, daß man mit der Michelschen Art den Unfang machen foll.

Nun entsteht eine andere Frage, ob nämlich die Fortpflanzung der magnetischen Kraft glücklicher von statten gehe, wenn man nach D. 5 der Cantonischen Art, an beyden Enden ein Stück Lisen in die Queere legt, oder nicht?

Ich habe in diesem Stuck einige Versuche angestellet, die einige Aufmerksamkeit verdienen; benn es scheint, daß man dadurch von dem, was zur Verstärkung der magnetischen Kraft gehöret, etwas fest sesen könne.

Vier und zwanzigster Versuch.

Ich strich einen Stab von 5 rheinlandischen Zoll Länge, ½ Zoll Breite, und ein ¼ Zoll Dicke, der auf einem Tische lag, zwanzigmal auf benden Seiten, nach des Michels seiner Urt, mit zween schon magnetisieren Stäben, die jenem an Größe gleich waren. Hierauf befand ich, daß er etwa die Hälste so schwer, als er war, tragen konnte.

Fünf und zwanzigster Versuch.

Ich legte zween Stabe, Die bem vorigen gang gleich waren, auf den Tisch parallel neben einander, und klemmte ihre Enden mit parallelepipedis schen Lifen, die die Breite und Dicke, aber nur die halbe lange, ber Stabe hatten. Machdem ich dieses so eingerichtet, so strich ich bende Stabe zwanzigmal auf benden Seiten, woben ich mich eben berfelben magnetischen Streichstäbe, und eben der Urt Hierauf befand ich, zu streichen, wie vorhin, bediente. baß ihre Rrafte weit starter waren, als ber vorigen ihre, die nicht zwischen eifernen Parallelepipedis eingeschlossen gewesen waren. Denn ein jeder von biefen trug zweymal so viel, als der vorige, und noch etmas brüber.

Dergleichen Untersuchung stellete ich auch ben der Cantonischen Art zu streichen an. 3ch fand gleiche Wirkung. Denn die Stabe, beren Ende gegen bie eifernen Rloggen geftammt gewesen waren, trugen noch einmal so viel, als diejenigen, die mit unverwahrten Enden gestrichen maren.

Es fommen also diese Rloggen benen zu reiben. ben Staben wohl zu fatten. Daber verlangen Canton und Michel mit Recht, daß man sich beren allezeit bedienen foll. Huch ift die Regel des Michels nicht ohne Grund, daß, je größer die zu streichenden Stabe sind, je größere Queereisen man ihnen vorle-

gen muffe.

Sollen wir aber mohl behaupten, daß die magnetische Kraft von Natur im Gisen stecke, und durch bas Reiben nicht erft eingepftanzet, sondern nur rege gemacht, und in Bewegung gefeßet werde; fo baf bie Kraft die anfangs in den Zwischenraumchen verschlossen war, fich nun an allen Ecken und Enben fren außere; und alfo ein Stab, ber auf einer eifernen Unterlage, ober zwischen eisernen Rloggen gestrichen wird, aus bem naben Gifen, als aus einem Brunnen, mehr Rrafte Schopfe ? Etwa wie eine Blaskugel, wenn fie im Dreben gerieben wird, die electrische Materie von sich ausbreitet, allein sparfam genug, wenn sie dieselbe aus den umftehenden, oder darunter liegenden Rorpern, nicht beständig in sich faugen kann. Diese Bedanken scheinen mit den Erfahrungen ziem. lich einstimmig zu fenn. Allein man muß erft viel Berfuche anstellen, und dieselben mit allerhand Beranberungen wiederhohlen, ebe man was gewisses von biefer Sache fest fegen fann. Th

Ich habe oben erinnert, daß man ben der Michelschen oder senkrechten Art zu streichen, mehr als zween Streichstäde auf einmal nehmen könne, um einen andern zu magnetissten. Es war also nöthig, daß wir untersuchten, ob die Fortpflanzung der magnetischen Kraft, durch das Reiben mit vier Stäben, geschwinder, als mit zweenen von statten gehe? Zu dem Ende will ich zwey Versuche beybringen, nach deren Unleitung man den Verzuche beybringen, nach deren Unleitung man den Verzleich anstellen kann. Ich habe mich ben dens selben, Stäben von dem besten Solinger Stahl von 5 Zoll Länge, ½ Zoll Vreite, und ¼ Zoll Dicke bedienet.

Sechs und zwanzigster Versuch.

Ich legte zween unmagnetische Stabe in paralleler Lage neben einander auf den Tisch, und queer vor ihre Enden, die oben beschriebenen eisernen Klößgen. Darauf nahm ich zween jenem gleiche Stabe, die so stark magnetissiret waren, daß jedweder zwenmal so viel zog, als er schwer war. Mit diesen strich ich sie auf benden Seiten zwanzigmal nach der Cantonischen Urt. Darauf fand ich, daß jeder von den gestrichenen Stäben eben so viel Krast, als der streichende erhalten hatte. Denn ein jeder trug zwenmal so schwer, als er wog.

Sieben und zwanzigster Versuch.

Diese vier Stabe verband ich mit einander nach ber Michelischen Art, so daß sie so zu sagen einen Bundel ausmachten, an beren jedem Ende zwen Sub- und zwen Nordpole besindlich waren, die ich an ei-

nem Ende burch ein bazwischen eingeschobenes Solz. gen von einander trennete. Mit diefen fo eingerich. teten Staben, ftrich ich zween andere unmagnetische, Die parallel mit einander auf bem Tische lagen, und mit ihren Enden gegen bie eifernen Rloggen gestämmt waren. Machdem ich auf benben Seiten zwanzig Buge gethan hatte, fo vermochte jeder zwenmal fo viel,

als er schwer war, zu ziehen.

Db nun gleich ben diefem Berfuche zween Stabe, mit vier magnetischen gestrichen worden find, fo ba= ben fie boch feine großere Rraft erhalten, als die zween in bem vorhergehenden Berfuche, die nur mit ameenen gerieben worden. Daber baucht es mir, daß das Reiben mit vielen verbundenen mas unerischen Staben, nicht viel auf sich habe; hauptfächlich, wenn fie alle, fowol die gestrichenen, als Die streichenden, an Große und Bestalt, einander gleich Wenn es aber barauf antommt, bag man große und bicke Stabe, mit fleineren magnetifiren will, aledenn so scheint es, baß man mit zween Streich. staben nicht viel ausrichten werde, und die Michelis schen Regeln * werden alsbenn nicht zu verachten fenn; welcher die Bahl ber fechszölligen Streichstabe, welche er zu verbinden fur nothig balt, nach der ver-Schiedenen lange und Schwere, Der zu magnetifirenben Stabe angiebt. Go baß, wenn zum Benfpiel ein Stab 10 Boll lang, und 7 Ungen schwer ift, muß man nach seinem Ungeben ihn mit 14 sechszölligen magnetifirten Staben reiben ; wenn er einen ganzen Schuh lang ist, und etwa zu Ungen schwer ist, mit 18; ist er zween Schuh lang, und 4 Pfund und 3 Ungen fcmer, mit

Man sebes Traite sur les aimans artificiels, p. 83.

mit 56 u. s. w. Weil man aber so viel Stabe mit der Hand nicht fassen kann, so hat er eine Maschine ersonnen, mit welcher man sie sest halten kann *. Ben diesem Angeben aber habe ich das auszusesen, daß er sich mehr theoretischer Schlüsse, als Erfahrungen bedienet zu haben scheint; zu geschweigen, daß es rathsamer ist, ben der Fortpslanzung der magnetischen Kraft, stusenweise zu versahren, und nicht 5 bis 6 Zoll lange Stäbe, gleich um 1 bis 2 Schuh lange Stäbe zu magnetisiren, gebrauchen, sondern mit denselben erst 8 bis 9 Zoll langen Stäben die Kraft geben, und denn dieser sich dieselbe in größeren sortzupslanzen bedienen.

Ich habe nun dasjenige vorgetragen, was ich zur Fortpflanzung der magnetischen Kraft aus der Ersahrung gelernet habe. Es ist aber mein Vorhaben iso nicht, mich damit aufzuhalten, wie man ganz große Stangen bis zur Sättigung magnetisiren könne. Denn es scheint mir nühlicherer zu sehn, die Gesehe zu untersuchen, nach welchen die magnetische Kraft entsteht, wirket, und fortgepflanzet wird, als sich einzig und allein um die Verstärkung seiner Kraft zu bemühen. Denn wenn jene erst einmal bekannt sind, so kann dieses um so viel leichter ins Werk gesehet werden. Damit wir nun die Urt, und wenn es sehn kann, die Verhältnisse der Fortpflanzung lernen mögen, so wollen wir zusörderst diese Frage erörtern:

Wenn zween magnetische Stabe, die an Größe und körperlichem Inhalte ungleich sind, gleich große magnetische Rraft besigen, welcher von ihnen wird am geschicktesten seyn,

andern

^{*} Daselbst p. 57.

andern unmagnetischen, die Kraft mitzutheis len, der größere oder der kleinere?

Acht und zwanzigster Versuch.

Ich habe zween Stabe von dem besten Solinger Stable, die 5 rheinlandische Boll lang, & Boll breit, und 3 Boll bick waren, fo ftark magnetifiret, baß jeder etwa 800 Gran trug. Darauf habe ich bren andere Stabe von gleichem Stable, die aber 85 Boll lang, 3 Boll breit, und & Boll bick waren, auch babin gebracht, baß sie ben 800 Gran ziehen konnten, woben ich mir keine Muhe verdrießen ließ, daß diese vier Stabe gleiche Krafte befäßen. Bernach ftrich ich einen unmagnetischen Stab von 5 Boll lange 1 Boll Breite, und & Boll Dicke, nach ber Cantonischen Urt, mit zween Staben, auf benben Seiten. Diesen Stab, ben ich zum Unterschiede A nennen will, legte ich ben Seite, hernach rieb ich einen andern, welcher B beifen foll, ber bem vorigen an Große und Gestalt vollig gleich war, auf gleiche Weise, und eben so oft= mals, allein mit 8 Boll langen Staben. Darauf verglich ich den Stab A mit B, und befand, nach genauer Untersuchung, daß bende gleichviel zu tragen vermochten, so bag ber Stab B von ben größeren Streichstäben, nicht mehr Rraft bekommen hatte, als A von ben fleinern.

Doch verließ ich mich auf diesen einzigen Versuch nicht fo viel, daß ich daraus eine allgemeine Regel herleiten wollte; denn ich habe durch vielfältige Erfahrung gelernet, bag in bem Erfolge von bergleichen Bersuchen eine große Unbeständigkeit herrsche; und daß oft Stabe, die dem Unsehen nach einander völlig gleich) gleich sind, ein sehr ungleiches Vermögen, die Kraft anzunehmen, geäußert haben. Weil ich also noch zweifelhaftig war, so habe ich eben dasselbe auf verschiedene Weise versucht.

Neun und zwanzigster Versuch.

Ich rieb einen Stab von 5 Zoll länge, ber ben Stäben A und B völlig gleich war, auf benden Seiten, sechsmal, auf dieselbe Urt, wie ich kurz vorher gezeigt habe, nämlich mit 4, fünf Zoll langen Stäben. Gleich darauf rieb ich einen andern, dem vorigen völlig gleichen Stab, auf benden Seiten sechsmal, auf gleiche Weise, aber mit zwen 8 Zoll langen Stäben, die ich nicht lange vorher schon gebraucht hatte. Nachdem ich nun den Vergleich auf das genaueste anstellete, so sand ich, daß bende wiederum gleich viel Vermögen besassen.

Drenßigster Versuch.

Diesen Versuch wiederhohlte ich zum brittenmale, aber an zween kürzeren und dünneren Staben,
damit ich desto gewisser von der Beständigkeit des
Erfolgs werden möchte. Die länge dieser Städe
war 2\factorange 3011, die Breite \factorange 3011, das Gewicht 70.
Gran. Den einen strich ich nach der obigen Manier
sechsmal auf benden Seiten, wozu ich mich der vorigen fünfzölligen Streichstäde bediente. Hierauf
ried ich auch den andern mit einem Streichstade von
8 Zoll länge, auf benden Seiten sechsmal. Uls ich
den Vergleich auf das genaueste anstellte, so fand ich,
daß die Kräste in benden ganz gleich waren. Was
aber am meisten zu verwundern, so besand ich, daß diese
eben

eben dasselbe Vermögen hatten, als die 5 Zoll langen Stabe, die ich im vorhergehenden Versuche gestrichen

hatte:

Wir können also diese durch die Erfahrung bemährte Regel sestisesen: Daß Ståbe von gleicher Kraft, wenn sie schon an Größe und Gehalt ungleich sind, gleichen (vielleicht auch ungleis chen) Ståben, gleiche Kräfte mittheilen.

Nun fällt noch eine andere Frage vor: Ob nämlich Stäbe von ungleichen Kräften, andern Stäben proportionirliche Kräfte mittheilen, oder nicht? Zum Benspiel: Wenn von einem paar Stäben, der eine noch einmal so viel Kraft besißt, als der andere, ob er denn auch einem andern Stabe auf den man ihn streicht, noch einmal so viel Kraft mittheilen werde, wenn man mit benden gleich vielmal streicht. Dieses habe ich solgendermaßen versucht.

Ein und drenßigster Versuch.

Ich nahm zwen paar gleiche Stabe: namlich 2 die 8 Zoll, und 2 die 5 Zoll lang waren, und deren ich mich vorhin schon bedienet hatte, und brachte es mit vielem Fleiße dahin, daß diese noch einmal so viel zogen, als jene. Hernach nahm ich zween gleich große 5 Zoll lange unmagnetische Stabe, und rieb die eine mit den schwächeren, die andere aber mit dem stärferen drenßigmal. So hielten alsdenn jene 802, diese aber 1062 Gran, wären nun die entstandenen Kräste, denen streichenden gleichsörmig, so hätten lestere 1604 Gran ziehen mussen.

Es scheint also: daß die Kräfte, die durch das Reiben, in den Stäben erregt werden, 17 Band. R eine

eine geringere Verhältniß, unter sich haben, als diesenige ist, die sich bey den streichenden Stäben befindet. Denn da ben diesem Versuche, die streichenden Kräfte sich gegen einander verhielten, wie 2 zu 1, so waren die entstandenen Kräfte, etwann 1 13 zu 1, und also nicht einmal wie 4 zu 3. Man hat aber viele und oft wiederhohlte Versuche vonnösthen, ehe man ben so großer Verschiedenheit der ans dernden Ursachen einen festen Kuß fassen kann.

Noch schwerer ift die Auflosung folgender Aufgabe. Wie der höchste Grad der Sättigung bey kunstlichen Magneten, von verschiedener Große, Gestalt und Schwere bestimmt wers den könne? Und was für eine Verhältniß unter den Rraften sey, deren seder von ihnen fås big ift? Damit die Untersuchung dieser Frage erleichtert werde, fo muß man zuforderft unterfuchen : Wie sich die Kräfte gegen einander verhalten, welche die kunstlichen Magnete, die an Ges wicht ungleich, an Gestalt aber gleich sind, fassen und behalten konnen. Zum Benspiel, abnli-che parallelepipedische Stabe, oder abnliche Hufeifen? hierben muß man merten, bag einige geglaubt haben, daß die Sabigfeit die magnetische Rraft anzunehmen, fich nach bem Berhaltniffe bes Innhalts ober des Gewichts richte; zum Benspiel, daß zween Stabe, die an Gestalt einander gleich, und aus eis nerlen Gorte von Stahl geschmiedet sind, davon ber eine noch einmal so schwer, als ber andere ist, wenn fie bis zur Gattigung von ber magnetischen Rraft burchdrungen sind, den Kräften nach, sich wie 2 gu 1, verhalten werden. Die Bersuche, Die ich zu bem Ende

Ende angestellet, haben mich die Berhaltnisse selbit noch nicht gelehret; so viel zeigen sie aber gang flar. daß eine gang andere Berhaltniß, und zwar eine geringere als die Gewichte haben, sich bier finde. Denn ich habe niemals in einem Stabe von 5 bis 6 30fl Lange (noch weniger in langern) eine fo große Rraft in Bergleich ihres Inhalts zuwege bringen können, als ich solches ben dunnen Staben, von 3 Zoll kange mit leichter Muhe habe bewerkstelligen fonnen. lein der scharfsinnige Daniel Bernoulli, der bergleichen Bersuche an magnetischen Sufeisen, Die er bon einem Baselischen Runftler erhalten, angestellet hat, scheint das mabre Maturgeset getroffen zu ba-Er hat verschiedene Magneten von einerlen Bestalt untersucht, die bem Gewichte nach unterschieden waren, beren ber fleinste I Unge und ber größte 20 Ungen gewogen. Rachdem er biese alle mit ber magnes tischen Kraft gesättiget, so befand er, daß die Rrafte, der Verhältniß der Oberfläche folge * Diese Berhaltniß kann in abnlichen Rorpern von bekanntem Gewichte leicht bestimmt werben. Denn wenn die Bewichte P und p heißen, die Dberflachen S und s, die gleichnamigen Seiten L und I, fo ift

P:
$$p = L^{3}$$
: l^{3}
 P^{2} : $p^{2} = L^{6}$: l^{6}
 p^{2} : $p^{2} = L^{6}$: l^{6}

For p^{2} : $p^{2} = L^{2}$: p^{2}

Es ist aber p^{2} : $p^{2} = L^{2}$: p^{2}
 p^{2} : p^{2} :

Deto

^{*} Man sehe! Nouvelle Bibliotheque Germanique. T. 16. prem. part.

Derowegen werden die Krafte der kunstlichen Magnete, wenn sie einander gleich sind, sich wie die Cubikwurzeln aus den Quadraten ihrer Gewichte

verhalten.

Es werden also nach diesem Gesetze ben dren kunstlichen Magneten, die einander völlig ahnlich sind, und
deren Gewichte sich wie die Zahlen 1, 8, 64, verhalten, wenn jeder völlig gesättiget ist, die Kräfte wie
die Zahlen, 1, 4, 16 senn.

Vierter Abschnitt.

Von Vervielfältigung der Pole ben eisernen Stäben.

Sch halte es für unerlaubt, die bewundernswürdige Eigenschaft der magnetischen Natur mit Stillschweigen vorben zu gehen, vermöge welcher man in einem und eben demselben eisernen Stabe, mehr als zwen Pole erhalten kann. Zuerst will ich davon handeln, wie man drey Pole in einem Stabe hervorbringen könne.

Dieses kann auf dreverley Art geschehen, 1) mit einer unmagnetischen eisernen Stange, 2) mit einer magnetischen Stange, 3) mit zwen magnetischen

Stangen.

Bie mit einer eisernen unmagnetischen Stange in einem andern Stabe die magnetische Kraft rege gemacht werden könne, solches hat Marcel zuerst gezeiget. Es sindet sich auch hierben keine Schwierigkeit, wenn man auf das beständige Na-

turgeset Acht giebt, daß, an welchem Ørte man mit einem unmagnetischen Eisen einen Stab zu streichen anfängt, an demselben der Nordpol entstehe, hingegen der Südpol da, wo das Reiben sich endiger. Derowegen, wenn man in der Mitten eines Stabes mit dem Streichen ansfängt, so daß man erstlich gegen das eine, hernach gegen das andere Ende zu streicht, so wird in der Mitte der Nord- und an jedem Ende ein Südpol entstehen. Im Gegentheil, wenn man von jedem Ende bis zur Mitte des Stabes, und nicht weiter besonders streicht, so wird in der Mitte des Stabes, und nicht weiter besonders streicht, so wird in der Mitte der Süd- und an jedem Ende ein

Mordpol sich zeigen.

Will man aber einen magnetisirten Stab brauchen, um in einem andern dren Pole zuwege zu bringen, fo muß man diefes Befeg merten: Un eben der Stelle, wo man das Streichen anfangt, da entsteht die Rraft desjenigen Pols, mit welchem man streicht. Wenn man also mit dem Nordpol eines magnetisirten Stabes, aus ber Mitte nach den benden Enden zustreicht, so wird man in ber Mitten den Mord- und an den benden Enden Die Sudpole haben. Und eben biefes geschieht auch, wenn man mit dem Sudpole von jedem Ende an, nach der Mitte zu ftreicht. Im Gegentheile, wenn man mit bem Mordpol von jedem Ende nach ber Mitte zu, oder mit dem Gudpol aus der Mitte, nach benden Enden besonders zustreicht, so fallt der Nordpol in die Mitte, und die Gudpole kommen an die Enden zu stehen. Ich habe die Bersuche vor jeden Fall nicht benfügen wollen, fonbern habe, um ben Raum zu sparen, für beffer gehalten, diese allgemeine Regeln, N 3

Regeln, die ich aus verschiedenen Versuchen hergelei-

tet, hier mitzutheilen. Wenn man aber, entweder eine unmagnetische Stange, nach des Marcels Urt, oder einen magne-tisirten Stab brauchen will, so muß man ben Stab, auf welchen man dren Pole bringen will, nicht zu kurz nehmen, denn sonst wurde Zeit und Arbeit verloren senn. Denn wenn die eine Halfte mit der magnetischen Rraft geschwängert ift, und man gur anbern Salfte fchreitet, fo verliert ber erftere fo viel wieder, als der lettere gewinnt. Wenigstens wird man, wenn die lange bes Stabes nicht über 2 Bolf beträgt, auf diese Weise schwerlich 3 Pole erhalten.

Die Sache geht beffer und leichterer von ftatten, wenn man zween magnetisirte Stabe dazu braucht. Das Verfahren beruhet auf demfelben Grunde, als in dem andern Abschnitte, man verfährt aber also. Mitten auf dem Stabe, auf welchem man drey Pole haben will, werden die gleichnamigen Pole zweener Streichstäbe aufgelegt, davon der eine gegen das eine, und der andere gegen das andere Ende zugeführet wird, und dieses wird erlichemal wiederholet, nur muß man sich buten, daß man nicht zurücke nach der Mitte fåhrt. So wird mitten auf dem Stabe die Kraft derjenigen Pole entstehen, mit welchen man gestrichen hat, und an den Enden die gegenseitige. Will man also an benben Seiten einen Sid- und in der Mitte einen Nordpol haben, so muß das Reiben auf beschriebene Urt mit den Nordpolen ber Streichstäbe geschehen. Im Wegentheil aber mit ben fublichen, wenn ber Sudpol in

kunstliche Magnete zu machen. 263

bie Mitte, und die Nordpole an die Enden zustehen kommen follen.

Auf gleiche Weise konnen vier, funf, ja noch mehr Pole auf einem Stabe angebracht werden, woferne er nur die erforderliche Lange bagu bat. fes fann am beften burch Sulfe zweener magnetifirten Stabe geschehen. Denn wenn jum Benspiel auf bem Stabe A B, funf Pole angebracht werden follen, fo wird er erstlich in vier gleiche Theile getheilet, bie mit den Puncten C, D, E, angedeutet sind. Hernach werden A C D E B bie gleichnamigen Pole zweener magnetisirten Stabe, zum Benspiel Die subliche, auf ben Punct C gestelle, davon die eine nach A, und die andere nach D einigemal geführet wird. Go entsteht auf dem Puncte C ber Subpol, in A und D aber zeigen fich bie Mordpole. Alsbenn legt man auch die Sudpole eben biefer Streichstäbe auf den Punct E, und fahrt mit ihnen auf gleiche Beise nach D und B; so wird in E ber Sudpol entstehen, in D und B aber werden bie Nordpole fallen. Nachdem man hiermit fertig geworden, so wird ber Stab A B, funf Pole besigen, namlich bren Nordpole, in ben Puncten A, D, B, und zwen Gudpole, in den Puncten C und E. Es ift aber leicht ohne mein Erinnern zu begreifen, baß man auf gleiche Beife, auf einem Stabe bren Gud. und zwen Mordpole erhalten konne, wofern man nur fatt der Gudpole, die Mordpole der magnetifirten Streichstäbe nimmt. Benn man diese lebereinstim= mung beobachtet, fo fann man mit leichter Mube fechs und mehr Pole zuwege bringen. Man muß 9ì 4 aber

aber merken, bag, wenn die Zahl ber verlangten Pole gleich ift, man mit einerlen Polen bes Streichstabes Die Sache nicht zu Stande bringen fonne. wenn man, jum Benfpiele, fechs Pole in dem Stabe A X hervorbringen wollte, so muß man, wenn auf vorbeschriebene Beise, 5 Pole in ben Puncten A, C, D, E und B, schon erregt worden sind, die Streich= stabe umwenden, und mit 2 Mordpolen, die man auf ben Punct B legt, nach E und X sahren; ober man fann nur ben Mordpol bes einen Streichstabes, wenn man den andern weggelegt hat, auf den Punct B legen, und bis ans Ende X bamit fahren. Golthe Stabe, die mit diefen Runftgriffen geftrichen find, zeigen ihre Pole gang beutlich, ben einer Magnet. nadel. Es ift luftig anguseben, wie diese Pole augenblicflich fich zeigen, wenn man über dieselbe eine mit Gisenfeilig bestreuete Glasscheibe leget, welches ber berühmte Bagin in Rupferstichen schon vorge. ftellet hat, welcher die Bervielfaltigung ber Pole burch einen naturlichen Magnet zuwege gebracht bat, ob er gleich nicht zum deutlichsten Davon weder gedacht, noch geschrieben hat *.

Ich halte es der Mühe werth zu untersuchen, was die Vervielfältigung der Pole, ben der Richtung der Magnetnadel wirke. Hiervon will ich zween

Bersuche anführen.

Zwen und drenßigster Versuch.

Ich rieb eine Magnetnadel, die etwas langer als 2 Zoll und 3 Zoll breit war, mit einem sehr stark magne-

^{*} Man sehe: Description des Courants magnetiques. pl. 6. & 9. & Explicat. pag. 14. & 16.

magnetisirten Stabe, fo daß ich von der Mitte bes Sutchens erst gegen bas eine, hernach gegen bas anbere Ende ftrich. Allein indem ich den andern Theil ftrich, so ward die Rraft in dem erstern nach und nach vermindert. Dieses geschab nicht nur ein - fonbern allemal, wenn ichs vom neuen versuchte. Dem ohnerachtet brachte ichs burch unermudetes Reiben dahin, daß mitten auf der Nadel der Mordpol, und an jedem Ende ein Subpol zu fteben tam. brachte es auch burch muhfamen und anhaltenden Bleiß dahin, daß die Rrafte an benden Enden gleich ftart murden; biefe mit bren Polen versebene Rabel. stellte ich auf einen wohl zugeschliffenen Stift, auf welthem fie fich gang fren bewegen konnte, allein fie blieb aller Orten fo fteben, wie man fie legte, und richtete fich niemalen von felbsten nach ber Mittagefläche bes Magnetes.

Dren und drenßigster Versuch.

Ich ließ eine boppelte Magnetnadel in Gestalt eines Rreuzes aus einem starken Eisenbleche machen. Die vier Urme waren einer so groß wie der andere, und machten unter sich rechte Winkel. Ich versuchte sie mit Hulse einer einzigen Nadel zu schwängern, allein ich mochte thun, was ich wollte, so nahm sie wenig oder keine Rrast an. Denn so bald ich den einen Theil berührte, so verlor sich die Krast, die ich dem andern gegeben hatte. Derowegen nahm ich zwen magnetische Stäbe, und strich jedes paar Urme, die in gerader Linie lagen, nach der Cantonischen Urt, zwanzigmal. Ob nun gleich ben diesem Versuche, so wie ben den vorhergehenden, die Krast in dem einen R5

Paar Urme sich verminderte, indem das andere Paar sie erhielte, so blieb doch noch Kraft genug übrig. Diese doppelte Nadel, die zween Sid und zween Nordpole hatte, stellte ich auf eine subtile und wohlgeschliffene Spise, und brachte sie durch ein gelindes Unstoßen in einen Kreislauf. Nachdem sie sich etlichemal rund herum gedrehet hatte, so sing sie an, sich hin und her zu schwenken, welches sie sehr lange that, als wenn sie nicht wüßte, in welche Lage sie sich stellen sollte. Endlich blied sie stehen, und zwar in der Lage, daß die Mittellinie, zwischen denen Nordpolen ziem-lich nahe mit der Mittagsstäche des Magnetes zutraf, so nämlich, daß der nordliche Urm, dessen Kraft etwas stärker war, näher an der Mittagsstäche stund, als der andere.

Dies kann zur Probe genug senn. Die Lehre von der Vervielfältigung der Pole, verdienet gewiß fleißig untersucht zu werden, denn es scheint, daß man daraus vieles zur Aufklärung der Eigenschaft des Magnets, hernehmen könne.

Das vierte Hauptstück,

In welchem der natürliche Magnet mit bem fünstlichen verglichen wird.

Ille Eigenschaften, die wir an dem Magnetsteine bewundern, befinden sich auch ben dem kunstlischen. Zuförderst sehen wir in dem Eisen, das ohne Magnet beschwängert ist, die Kraft, das Eisen anzuziehen, eben so gut, als in den natürlichen Magneten.

(Fe

Es geben auch die funftlichen Magnete, in Betracht ber Kraft, wenn man fie mit bem forperlichen Inhalte und Bewichte betrachtet, ben naturlichen nichts nach; ja sie sind oft noch besfer. Bor allen hat die Urt des funftlichen Magnetes, Die ber berühmte Knight, burch chymifche Runft zusammen gesetzet, alle naturs liche, so fraftig sie auch gewesen sind, so viel beren uns bekannt worden sind, ben weitem übertroffen. Weiter ist auch die Rraft nach den Polen sich zu wenden, in dem ohne Magnet gestrichenen Gifen, eben fo gut zu feben, als in den naturlichen Magneten. Denn wenn ein richtig magnetifirter Stab, auf ein schwimmend Bretchen gelegt wird, so zeigt er nicht anders als der Stein, burch frenwillige Wendung ben Nord = und Gudpol. Es hat auch eine Magnetnabel, die ohne ben Stein zugerichtet ift, feine anbere Abweichung, als die, welche von bem Steine felbst ihre Rraft erhalten hatte, wie Michel angemerfet hat *. Es find auch die funftlichen viel geschick. ter, die Schiffscompagnabeln zuzurichten, als die na-Denn die Mittheilung ber Rraft geschieht türlichen. nicht nur geschwinder, sondern die Radeln werden auch beffer damit angefüllet. Da auch vor Erfindung bieser Runft, die Madeln, aus bis zur blauen Farbe abgelaffenem Stahle, pflegten gemacht zu werden, weil auch ber beste Magnetstein, dem hartesten Stable faum eine merkliche Rraft mittheilen kann, fo werben fie nunmehr aus bem allerharteften Stahle gemacht, und durch die funstliche Magneten glucklich

211=

^{*} Man sebe Traite sur les Aimans artificiels. p. 93.

zugerichtet *. Je harter aber der Stahl ist, destomehr Kraft nimmt er an, und desto langer behalt
er sie; wie aus dem Versuche des Knights, davon
wir oben geredet haben, deutlich erhellet. Es ist
aber kein Zweisel, daß die richtende Kraft desto kraftiger und beständiger sen, je größer die anziehende
Kraft ist. Es wird also die Vortresslichkeit der
kunstlichen Magnete, zu dem Gebrauche der Schiffahrt, billig angepriesen.

Es wird wohl nicht undienlich senn, einige Verfuche anzuhängen, durch deren Hilfe man den Vergleich zwischen dem Vermögen der kunstlichen, und
naturlichen Magnete, die Nadeln zu magnetisiren,

anstellen fann.

Vier und drenßigster Versuch.

Ich strick ein aus dem besten Solinger Stahle verfertigtes Blättchen, so $7\frac{7}{8}$ rheinland. Zoll lang, where, und 71 Gran wog, an einem Fuß eines eingefaßten Magnetes. Dieser Stein hat ungemeine Krast, denn er zieht ganz leicht 10 Pfund. Mit seiner Einfassung wiegt er 7 Pf. und $7\frac{1}{4}$ Unzen. Ob ich nun gleich das Blättchen, mit dem einen Pole, recht lange rieb, so wollte es doch ben weitem lange so viel Krast nicht annehmen, als ich in gleichen Blättchen, durch künstliche Magnete leicht und mehrmals zuwege gebracht hatte. Deswegen wollte ich, weil die Füße des Magnets, die

^{*} Man sehe nach, mas Michel hiervon sagt, in seinem Traite sur les Aimans artisticles. pag. 79. u. s. Wie auch R. P. Rivoire daselbst in der Vorrede. pag. 22.

die Weite unter einander hatten, daß das Blättchen bequem an benden Polen anliegen konnte, diese doppelte Kraft versuchen, damit ich genau sehen könnte, wie viel der Magnet, dem Blättchen mittheilen könnte. Daher strich ich das Blättchen, dessen eines Ende auf dem Nord. das andere aber auf dem Südpol austag, etlichemal hin und her, doch mit der Vorsicht, daß keines von den Enden, von dem Fuße der Einfassung, auf welchem es lag, gänzlich abgezogen ward. Darauf ließ ich sie also 24 Stunden auf den Polen liegen. Dadurch erhielt das Blättschen so viel Kraft, daß es 870 Gran zu ziehen vermochte.

Fünf und drenßigster Versuch.

Ich rieb ein bem vorigen völlig gleiches Blattthen, mit zween recht stark magnetisirten stählernen Stäben, beren jeder 5 Zoll lang war, und 14 Unzen wog. Hierauf brachte ich ein Gewicht von 870 Gran, das das vorige getragen hatte, dran. Es war aber kaum vermögend dasselbe zu halten; es nahm es zwar an, aber mit genauer Noth, und ließ es bald wieder fallen.

Sechs und drenfigster Versuch.

Ich nahm zween Stabe, beren jeder 8½ 3oll lang, 30 3oll breit, und ½ 3oll bick, und 5½ Unze schwer waren, und etwa 12 Unzen zu halten vermochte. Mit beren Hulfe strich ich ein dem vorigen abnliches Blattchen, auf benden Seiten zwanzigmal. Dieses erhielt dadurch eine solche Kraft, daß es 932 Gran zu tragen fähig war.

Wenn

Wenn man alles dieses mit einander vergleicht, so erhellet, daß der magnetische Stahl viel bester als der narürliche Magnet, zu Streichung der Seecompasinadeln sev.

Denn die geringern Krafte bes Stahls, haben in wenig Zeit, eine weit größere Wirkung gethan, als die größern Krafte dieses großen Steines, die man eine langere Zeit zum Gebrauch angewandt

hatte.

Was nun auch die Reigung ber Magnetnadel anlangt, fo ist diese sowol in ben Rabeln, die mit feinem Steine berühret worden find, als auch in benen, die mit bem Steine gestrichen find, anzutreffen; ja es scheint, bag man mit jenen biefe Sache genauer, als mit biesen untersuchen kann. Dieses hat ein wißiger Runftler in Basel, Namens Dietrich vortrefflich gezeiget, welcher, wie ber berühmte Bernoulli schreibt *, das, was die philosophischen Runftler, durch ben Magnetstein lange vergeblich gesucht haben, burch feine kunstliche Magnete bewerkstelliget bat, namlich, daß Radeln von verschiedener Große, Gewicht und Rraft, an einerlen Ort, einerlen Meigung biel-Hus welcher Uebereinstimmung, woferne nur ber Kunstgriff gewiß und beständig ift, man nicht ohne Grund fich vielen Bortheil verfprechen fann.

Bedenkt man nun, daß man die kunstlichen Magnete aller Orten, mit leichter Muhe, und ohne große Rosten anschaffen kann, da die natürlichen von rechter Gute, selten zu bekommen sind, und theuet bezahlt werden mussen; weiter, daß die Kräfte der

funstli=

^{*} In der Nouvelle Bibliotheque Germanique, Tom: 16. prem. partie. p. 226.

kunstliche Magnete zu machen. 271

Kunstlichen, wenn sie in Abnahme gerathen sind, bald wieder bergestellt merben fonnen, ba bie verlorenen Rrafte der naturlichen schwerlich wieder zu erwecken find; imgleichen, daß man den funftlichen, eine felbit beliebige Bestalt geben konne, ba bie Gestalt ber na= turlichen, wegen bes Standes ber Pole, oft febr ungeschickt ist; endlich, baß man ben ben kunftlichen bie Pole nach Belieben, andern, umkehren, vervielfältigen, die Rrafte vermindern und vermehren, nach einer gewiffen Berhaltniß mit leichter Mube einrichten konne, ba man ben ben naturlichen, nichts von alle diesem, ohne Sulfe ber funftlichen, oder ohne Schaben verrichten kann: so wird niemand leugnen konnen, daß bie kunftlichen Magnete, nicht nur zu Untersuchung ber Natur bes magnetischen Besens. sondern auch zum gemeinen Gebrauche geschickter und vorzüglicher sind.



II.

Herrn Daniel Bernoullis

Anmerkungen

über die

Beschaffenheit der Atmosphäre.

Zwenter Theil.

Beobachtungen des Herrn Buguers auf ben hohen Bebirgen in Peru die Sohen ber Derter durch die Abscissen einer logarithmischen Linie können vorgestellet werden, deren Applicaten genau die Sohen des Barometers in der obern Luft vorstellen, Dahingegen diefes Befeg in ber untern 21. mofphare merklich von der Bahrheit abweicht. habe schon in dem ersten Theile Diefer Unmerkungen erinnert, bag baraus folget, bag in ber obern Utmosphare ein überall gleicher und beständiger Grad ber Barme herrsche. Zu gleicher Zeit gab ich auch einigen Grund bavon an, und biefer Grund ift so beschaffen, daß er sich auf alle Begenden ber Erbe schicket. Daber hatte ich geschlossen, bag in einer gewissen Entfernung von der Oberflache des Meeres, als etwa auf 1000 Ruthen, Die ganze Utmosphare, die die Erde umgiebt, bennahe benselbigen Grad der Warme habe. hiernachst fann man aus bem, mas

was Zerr Buquer in seiner Tabelle versichert, bak auf einer Sohe von 2988 Ruthen bas Barometer um eine linie falle, wenn man 25 Ruthen bober gebt, schließen, daß auf derfelben Sobe die Dichtigkeit ber Luft zu ber Dichtigkeit bes Quedfilbers fich verhalte, wie i linie zu 25 Ruthen, oder 21600 linien. Da aber nach eben berfelbigen Tabelle die Bobe bes Barometers an biefem Orte nur die Salfte von berjenigen ift. die man an der Flache des Meeres wahrnimmt, fo ift mohl zu merten, baß bie ermahnte luft eine doppelte Dichtigfeit annehmen murbe, wenn fie von ber gangen Utmosphare zusammen gepreßt wurde. Seine Dich. tigkeit ware alsbenn Toxo von ber Dichtigkeit bes Quedfilbers. Es ift aber gewiß, baß die Luft alsbenn febr kalt fenn muß, um eine fo große Dichtig. feit zu haben, und nach meiner Vermuthung, muß sie zum wenigsten 15 Grad unter o, nach bem Reaumurischen Thermometer anzeigen *. Dieses ift ber beständige Grad ber Ralte, burch bie gange obere Luft, Die überall von der Erde entfernet ift. Diese lette Einschränkung thue ich beswegen hingu, weil ich nicht behau-

^{*} Untersuchet man diese Sache nach den Versuchen des Hrn. Sulzers, so bekömmt man für das lette Verhältniß, anstatt Tokod dieses Tokog, und um daraus die Höhe von 15 und einer halben Ruthe für den Fall einer Linie des Varometers zu sinden, darf man die hier erwähnte Temperatur nur ohngefähr 10 Gr. unter o nach dem Reaumürischen Therm. sehen. Diesemnach wäre die von dem Hrn. Bernoulli hier angegebene Temperatur der obern Lust, etwa um 5 Grade des Reaumürischen Thermometers zu kalt.

behaupten will, daß die Luft, welche die hochsten Gebirge unmittelbar umgiebt, eben denselben Grad habe.

II.

Aber warum folget ber Fall bes Barometers nicht bemfelbigen Gesetze in der untern Utmosphäre?

Man kann davon bren Urfachen anführen.

1. Die Barme ist von der Flacke des Meeres an, dis auf eine Hohe von ohngefahr 1000 Ruthen offenbar sehr ungleich. Die Kälte nimmt zu, je hoher man kömmt, und dadurch wird die Lust viel dichter, als sie sonst senn wurde, und die Hohen für eine Linie Fall im Barometer, werden dadurch kleiner. Die Lester, welche die Erhöhungen vorstellt, ist wie eine Urt logarithmischer Linie, deren Subtangente, immer kleiner wird, je hoher man kömmt, und erst beständig wird, wenn man über 1000 Ruthen hoch kömmt.

2. Die untere Luft ist immer voll Dunste. Diese Dunfte, wiewol fie felbst elastisch find, folgen nicht Demfelben Befege ber Glafticitat, welches ben ber luft Statt bat. Ein gewisser Grad ber Barme, welcher die Luft noch einmal so etastisch machen murde, kann die Dunfte zehnmal elaftischer machen, und ein anderer Brad der Ralte, welcher ber elaftischen Rraft ber luft fehr wenig benahme, kann die Dunfte der ihrigen ganz berauben; alsbenn fallen die Dunfte zusammen, und machen Regen, Schnee ober Sagel. Mach eben biefer Grundurfache bunftet bas Qued. filber gar nicht aus, als bis es fehr heiß gemacht 3ch vermuthe, daß bie Utmosphare ber worden. Dunfte fich nicht über eine gewiffe Sobe erftrecket, welches

polches theils von der zunehmenden Kalte, theils von der Verminderung der Dichtigkeit der Luft herstömmt. Derowegen können die Dunste nur in der untern Utmosphäre das Geset von dem Verhältnisse der barometrischen Höhen zu den Höhen der Oerter,

merflich stohren.

3. Die Berichiebenheit ber Barme in ber untern Luft, auch in gleichen Entfernungen von ber Dberflache des Meeres, muß nothwendig einen beständigen Umlauf in der kuft verursachen; und weil flußige Rorper, wenn sie in Bewegung sind, nicht benfelben Gesegen bes Gleichgewichts unterworfen find, als in ber Rube, fo folget baraus, bag ber Druckber Luft auf bas Barometer nicht genau der Schwere ber Luftsaule gleich ist, welche auf ihm liegt. Huch Diefer Grund scheint nur bloß die untere Luft anzugeben. Ich bilde mir auch ganglich ein, daß die Lufe in den obern Begenden viel weniger durch die Winde getrieben wird, als in ben untern, wenn fie nur überall weit von den Bergen entfernt ift. Ich fege biefe Einschrankung hinzu, weil ohne diefelbe diefe Unmerfung aus ben Beobachtungen bes Ben. Bugners, auf dem Pichinka, in einer Sohe von mehr als 2400 Ruthen, gleich murde widerlegt werben. Die bennahe plogliche Beranderungen, die er befcbreibt, zeigen genugfam, daß diefelben bloß in einem febr fleinen Raume ber luft gescheben.

III.

Weil die dren Gründe, die ich angeführet habe, alle sehr veränderlich sind, so solget daraus, daß die Höhen des Barometers, welche davon abhängen, ebenfalls veränderlich senn mussen. Wenn die Luse

S 2

in einem weiten Umfange merklich falter wirb, fo bringt fich von allen Orten ber bie andere Luft beran, und bas Barometer muß nothwendig bavon fteigen, bas Begentheil muß geschehen, wenn eine große Barme einfallt. Indeffen scheint mir Diefer Grund ber barometrischen Beranderungen nur gering, weil bie Beranderungen ber Barme und Ralte nur in ber untern Luft fatt haben, und bie Menderungen ber Barme und Ralte nothwendig einen Umlauf ber Luft verursachen muß, welcher die Veranderungen bes Barometers vermindert *. Meines Erachtens besteht die Hauptursache ber Veranderungen bes Barometers darinn, daß die Menge ber Materie, welche die Atmosphare ausmacht, auf einen großen Strich, felbft febr veranderlich ift. Die Erde fauget beständig eine große Menge Materie ein, und ftoft ebenfalls folche wieder aus, bendes in beständi-

Tch weiß eben nicht, ob diese Ursache so geringe ist, wie sie bein Hrn. Bernoulli scheint. Mir kömmt sie beträchtlich vor, zumal wenn die Beränderungen der Kalte schnell und stark sind. Denn da alsdenn die Luft von allen Seiten her sich schnell zudrängt, so wird sie viel dichter, als es der Grad der Kälte ersodert. Die Ströhme bekommen in ihrem Lause eine immer größere Geschwindigkeit, und können in der Mitte der verkälteten Gegend eine starke Zussammenpressung verursachen. Diese kann eines merkliche Weile anhalten, weil eine so große Masse nicht gleich wieder in Ruhe kommen kann. Daher bleibt das Barometer eine Zeitlang hoch, sängt aber sogleich wieder an zu fällen, wenn der Zusluß aufschöret. Denn alsdenn drängt sich die zu häusig eins gedrungene Lust wieder auseinander.

Beschaffenheit der Atmosphäre. 277

ger Ungleichheit; und daher kommt es, daß die Ut-mosphäre bald schwerer, bald leichter wird. Die Materie, welche die Erbe ausdunftet, ober in fich fauget, kann theils eine reine tuft und theils eine von ber naturlichen Luft verschiebene Materie fenn. Die reine Luft, welche sie ausdünstet, vermehret die Dich-tigkeit der Luft durch die ganze Höhe der Atmosphäre; aber die Materie, die wir als Dünste betrachten, steigt nur dis auf eine gewisse Höhe. Das eine sowol, als bas andere macht, baß bie Beranderungen bes Barometers auf hoben Gebirgen geringer find, als in tiefen Dertern, welches auch die Erfahrung in Unfehung ber Schweizerischen Bebirge bestätiget, wie ich hernach zeigen merbe. Gben biefes berichtet uns auch Br. Buguer, ba er faget, daß an ben Ruften ber Subfee bie Beranderung des Barometers auf 3 Linien fommt, da dieselbe in Quito 1476 Ruthen bober, nur noch I linie beträgt. Endlich liege noch eine britte Urfache ber barometrifchen Beranberungen in ber Beranderlichkeit der Bewegungen der Luft, ober ber Winde. Diesen Urtifel werde ich bier nicht ausführen; er erfodert eine Theorie von dem Drucke ber flußigen Korper in ber Bewegung, welche neue Theorie ich in meiner Sydrodynamik erklaret habe.

IV.

Da bie untere luft bennahe über bem ganzen Erdboben sehr veranderlich ift, so wird es ganglich unmöglich senn, mit einer gewissen Genauigkeit, das so lange gewünschte Berhältnist zwischen bem Falle des Barometers und der Sohe der Derter zu Inzwischen kann biefes Berhaltniß ziemfinden. S 3 lich

lich genau angegeben werden, für biejenigen lander, Da die Veranderungen des Barometers fehr geringe So habe ich, nachdem ich die anwachsende Ralte auf ben verschiedenen Sohen ber Deruvischen Bebirge, und ihre Wirkung in Erwägung gezogen, eine Gleichung gefunden, swifthen ben Sohen bes Barometers und ben Soben ber Derter, welche in allen besondern Rallen mit ber Tabelle Des Beren Buquers, bis auf eine linie übereinkommt. lein in ben Gegenben, wo bie barometrischen Beranderungen groß find, verhalt fich bie Sache gang Wir haben hievon Beobachtungen von unferm lande, welche einer nabern Hufmerksamkeit wurdig find, und die wir bem Brn. D. Scheuch-Ber zu banken haben. Der hauptinhalt berfelben ift folgender.

V.

Wenn man aus der Schweiz nach Italien geht, so kömmt man über ein hohes Gebirge, der St. Gotts hard genannt. Auf diesem Berge ist ein Capuziner-kloster *, an diesem Orte hat man die Höhe des Barometers mehr als 3 Jahre lang, jeden Tagzwenmal beobachtet, da indessen hat. Scheuchzer in Zürich ein gleiches gethan hat. Diese Stadt kann in einer geraden linie nicht mehr als etwa 20 französische Meilen ** entsernt senn. In Zürich

** Obngefahr 15 deutsche Meilen-

^{*} Es ist allbereits erinnert worden, daß dieses Klosser nicht ganz oben auf dem Berge, sondern in eisnem hohen Vergthale liegt, so wie Quito, welches noch von sehr hohen Bergen umgeben ist.

Beschaffenheit der Atmosphäre. 279

ist die mittlere Höhe des Barometers 26 Zoll, 6½ linie, auf dem St. Gotthard aber ist sie 21 Zoll
7½ linie. Der mittlere Unterschied ist also 4 Zoll
in Linien. Ich schäße die Vertikalhöhe dieses Klosters über das Meer ohngefähr 1040 Ruthen, und
die von Zürich ohngefähr 230 Ruthen, so daß die
Höhe des Klosters über den Grund von Zürich, ohngefähr 810 Ruthen wäre.

hr. Scheuchzer hat alle seine Beobachtungen mit benen, die auf dem Berge gemacht worden sind, verglichen, und immer den Unterschied zwischen den barometrischen Höhen bemerket, und hierinn hat er einen großen Unterschied gefunden. Ich habe indese

fen bemerfet,

1. Daß unter 2050 Bemerkungen mehr als 700 sind, wo der Unterschied der barometrischen Höhe nicht größer als 5 Zoll und nicht kleiner als 4 Zoll 10 Linien gewesen. Ich habe noch angemerket, daß die größte Ungahl dieser Bemerkungen, in die Monate Upril und October fallen, in welchen eine mittlere Wärme zwischen der größten Hiße und der größeten Kälte herrschet.

2. Daß der kleinste Unterschied von 4 Zoll 2 linien, und der größte von 5 Zoll 6 Linien gewesen. Die erstere kommt in 3 Jahren nur einmal vor, nam-

lich im Junio 1729, die andre im Febr. 1730.

3. Daß der Unterschied der barometrischen Höhen in den Sommermonaten immer geringer ist, als in den Wintermonaten, und zwar sehr augenscheinlich. Im December 1729, Januar. und Februar. 1730, war bemeldter Unterschied niemals unter 4 Zoll 7 sinien, da er in den Monaten Junius, Julius, Augustus

gustus des vorhergehenden Jahres funfzehnmal 4 3oll 6 Linien, fiebenmal 4 3oll 5 Linien, fechsmal 4 Boll 4 Linien gemefen. Diefe Unmerfung ift noch augenscheinlicher mabr in ben zwen folgenden Jahren. Daher fallen also die fleinsten Unterschiede in Die Commermonate, und die größten in die Bintermonate. So war in ben gedachten Monaten bes 1730 Jahres der Unterschied nicht einmal von 5 Zoll, da er in den bren Bintermonaten funf und zwanzigmal von 5 30ll I linie gewesen, vierzehnmal aber 5 30ll 3 Linien, viermal 5 Boll 4 Linien, und einmal 5 Boll 5 Linien gewesen.

Laffet uns aus biefen Beobachtungen bie Schluffe

gieben, die fie uns anbiethen.

. VI.

Da ber Unterschied zwischen benen zu gleicher Zeit gemachten barometrischen Boben veranderlich gefunben worden, so bleibt uns keine hoffnung mehr übrig für die untere luft, bas mahre Verhaltniß zwi-Schen dem Ralle des Barometers und ber Bobe ber Derter zu finden. Wenn man auf eine gewisse Sobe fleigt, fo fallt bas Barometer meniger im Commer, als im Winter. Indessen ist ber Unterschied ber Barme nicht hinreichend, Diesen Unterschied barque herzuleiten. Denn ba ber größte Unterschied im Monat Februar. 1730 von 5 Zoll 6 Linien over 66 Linien gewesen, und die Sommerhiße die Luft nicht bunner macht, als hochstens in dem Berhaltniffe von 8 ju 9, welches die Luftfaule zwischen benden Sohen mit 583 Linien Quecksilber ins Gleichgewicht feste, so hatte aus dieser Urfache allein ber Unterschied ber barometrischen Sohen niemals weniger als 4 Zoll 103 Linien

Beschaffenheit der Atmosphäre. 281

nien senn können. Er war aber im Junius 1729 von 4 Zoll 2 linien. Daher urtheile ich, daß der größte Unterschied der Wärme ohngefähr nur die Hälfte des höchsten Unterschieds der barometrischen Höhen verursachen kann. Was für einer Ursache soll man denn die andere Hälfte des Unterschiedes zurschreiben? Lasset und dieses untersuchen.

VII.

Wir wollen fegen, daß eine Saule von Luft, die zwischen bem Grunde von Zurich und ber Sohe des St, Gotthards liegt, genau das Gleichgewicht halte, mit ber fleinen Saule von Quecffilber, welche den Unterschied der barometrischen Sohe ausmacht, (welches aber doch nicht genau richtig ist, es sen benn, daß die Utmosphare in volliger Rube sen,) wenn nun diefe zwischen bemeldten benden Grunden eingeschlossene Luft immer dieselbe Barme behält, so muß fie nothwendig bald mehr, bald weniger mit Materie angefüllt fenn, wenn eine Beranderung des Unterschieds zwischen ben Sohen der Barometer beraus. tommen foll. Dieses habe ich allbereits (f. III.) erinnert, und noch hinzugethan, daß da die Erde beståndig ein und ausdunftet, die Utmosphare nothwenbig bald mehr bald weniger Materie haben muffe, wo. burch die Höhe des Barometers bald größer und bald fleiner wird. Diese Materie ist ohne Zweifel bald eine reine Luft, bald eine vermischte Materie. Die reine Luft vermehret und vermindert die Luft an benben Orten nach dem Maage der Dichtigkeit, und die Bohen ber Barometer mußten in Zurich und auf bem St. Gotthard einen Unterschied daber befommen, ber den mittlern Soben proportionirt ist, das ist dieser 1Inter-6 5

Unterschied, muß immer senn wie 26 Boll 6 1 linie, gu 21 Boll 7 Linie, oder ohngefahr wie i6 gu 13. Daher macht ber Unterschied ber Beranderungen boch. ftens den funften Theil der Beranderung in Zurich, und wenn die gange Beranderung von 20 Linien ift, To kann ber Unterschied von benden, in so fern er bloß von bemeldter Urfache herkommt, nicht mehr, als 4 Linien betragen. Da wir aber in dem vorhergehenden Artifel gefehen haben ; daß bie Beranderung Der Barme und Ralte eine Saule Quecffilber von 5 Boll 6 Linien, (welches ber großte barometerische Unterfchied ift, zwischen benben bemelbten Dertern,) nicht tiefer bringen tann, als auf 4 Boll 10 3 linien, und also in den barometrischen Höhen keinen größern Unterschied, als von 7 1 Linien machen fann, so fonnen wir dieses zu den kurz vorher gefundenen 4 linien welche von ausgedünsteter reiner Luft herkommen könnten) hinzuthun. Auf Diese Urt bekommen wir für Diese bende Ursachen zugleich eine Beranderung Des Unterschieds der barometrischen Soben von II & Linien. Indessen ift boch biefe Beranderung bis auf 16 Linien, gestiegen, namlich von 5 Boll 6 Linien bis auf 4 Boll 2 Linien.

Daher schließe ich also, daß ein Theil der Ausdunstungen der Erde keine reine Luft sen, sondern eine andere Materie, die nicht sehr hoch steigt, und die deswegen bloß auf den untern Barometer wirket. Nach diesen Grundsäßen müßte man sagen, daß 70 von den Ausdünstungen eine reine Luft senn, und 30 eine andere Materie. Diese zwenerlen Ausdünstungen, nehlt den Veränderungen der Wärme und Kältekönnten alsdenn in den barometrischen Höhen zwischen Zürich

Beschäffenheit der Atmosphäre. 283

Burich und bem St. Botthard eine Beranberung bervorbringen, welche 16 Linien betruge, fo wie fie ift bemertet worden. Der funfte Theil von 70 ber gangen Beranderung von 20 Linien betragt 24 Linien; 30 von 20 Einien machen 6 Linien, und die Beranderung bet Warme macht 7 T Linie, und also alles zusammen ohngefahr 16 Linien. Die untere Luft ift also immer voll Reuchtigkeiten, bald mehr, bald weniger, wie uns auch die Hngrometer lebren. Es ware sehr fdwer, bas Berhaltniß ber Mifchung anzuzeigen. Mus bem aber, mas wir angeführet haben, ift mahr-Scheinlich, bag bie Wirkung ber größten Beranderung ber Feuchtigfeit nicht über den 54 Theil der gangen Maffe der Utmosphare beträgt, welches ohngefabr 7 Zoll Wasser macht.

VIII.

Wir sehen hieraus, daß die Vergleichung der Beobachtungen des Barometers, die an zween unzgleich hohen Dertern gemacht worden, weitrichtigere Anmerkungen über den Zustand der Atmosphäre, und ihrer Veränderungen giebt, als jede andere Urt der Beobachtungen. Diese Vetrachtung bewegt mich, einige Unmerkungen über eine andere Tabelle des Herrn Scheuchzers zu machen, in welcher er die barometrischen Höhen selbst angiebt, so wie sie in Zürich und in bemeldtem Closter St. Gotthardsberg jeden Tag des Monats Februar im 1731 Jahre angemerket worden. Ben genauer Untersuchung dieser Tabelle habe ich gemerket.

1. Daß die niedrigste Höhe in Zürich ben 9 Febr. 25 Zoll 7 Zinien gewesen. Von diesem Tage an stieg es fast beständig bis auf den 16 Febr. an welchem das

Baros

Barometer 27 Zoll, 2 Linien gewesen, so baß die

gange Steigung 18 1 Linien betragen.

2. Während dieser Zeit, war die Bewegung des Barometers auf dem St. Gotthardsberge der beschriebenen ganz ähnlich, ausgenommen, daß mich dunkte, sie sen immer um einen Tag später gekommen. Der niedrigste Stand war den 10 Febr. von 21 Zoll o Linie, von diesem Tage an stieg es bestänzdig und gleichmäßig die auf den 17 Febr. da es 21 Zoll 11 Lin. gewesen, und also in alsem 11 Linien gestiegen.

3. Diese große Beränderung ist an benden Orten in sieben Tagen geschehen. Aber während dieser Zeit hat das Barometer in Zürich, den 12 Febr. einen kleinen Fall von Zinien erlitten, und eben dieser trug sich an dem andern Barometer auf dem Berge den 13 Febr. zu, aber der Fall war dort nur von einer

halben Linie.

4. Vom 16 Febr. bis jum 26 ist das Barometer in Zürich beständig und meist gleichmäßig gefallen, und zwar 12 Linien. Eben dieses ist auf dem St. Gotthardsberge geschehen, vom 17 Febr. bis auf den 26. Aber der ganze Fall war nur von 8 Linien. Es hätte bis auf den 27 Febr. fallen sollen, ich habe aber bemerket, daß bisweilen sich kleine Veränderungen zutragen, die höchstens von 1 Linie, welche an benden Orten nicht einer Regel folgen. Uns diesen Veobachtungen ziehe ich solgende Schlüsse.

IX.

^{*} Da das Barometer in Zürich vom 9 bis auf den 16 Febr. um 18 ½ linie gestiegen ist, so schließe

^{*} Damit niemand denke, daß es diesen Schlussen an gehöriger Sicherheit sehle, weil sie nur auf 2 Beobachtun=

ich baber, bag bie Erbe mabrent biefer Zeit eine Materie ausgedunfter bat, beren ganges Gewicht einer Saule von Queckfilber 18 1 Linien boch die Baage halten konnte. Von Dieter Materie nehme ich 7 für reine elastische tuft, und 3 für währige Dunfte, bie nicht bis auf die Hohe bes St. Botthardsberges gestiegen sind (g. VII.). Die 7 von 18 1 linie des Steigens, betragen ohngefahr 13 Linien. Diefe 13 Linien fallen gang auf das Barometer in Zurich, da hingegen Das Barometer auf bem Berge nicht mehr, als ohngefähr & bavon (f. VII.), das ist 10 & linien bekommen konnte. Die 3 feuchte und andere 2lus. bunftungen, Die ohngefahr 5 & Linien betragen, machten mit den erftern in Zurich Die gange Steigung von 18 ½ Linie aus. Da sie aber nicht bis auf die Hohe bes St. Gotthards gestiegen, fo fonnten fie bort fei= nen Ginfluß auf bas Barometer haben, baber baffelbe nur um 11 Linien gestiegen ift, ba bas erftere 18 & Linie gestiegen. Die zi Linien find ohne Zweifel nur beswegen etwas größer, als Die 10 & linie, welche wir burch die Rechnung gefunden haben, weil der Berg vermuthlich auch einige Musdunftungen gegeben; beren Wirfung aber nicht anders, als febr flein fenn konnte, weil fie fich nicht weit in die Sobe heben konnen, und sich in die Breite ausdehnen. Es ist merkwurdig, daß das Verhaltniß der barometrifchen Beränderungen fo genau mit unferer Gintheis

achtungen gegründet sind, so merken wir hier an, daß wir eben dergleichen in einer andern Tabelle des Herrn Scheuchzers vom Jahre 1728 wahrges nommen haben, wovon wir hernach einen Auszug geben wollen.

lung ber Ausbunftungen in 70 und 3 gemacht haben überein fommt.

Es ift auch flar, bag ber Druck ber Ausbunftung so gleich auf bas untere Barometer wirken mußte, aber dieselben konnen nicht fo bald auf bie Soben der Berge fommen, und Diefes ift ohne 3meifel die Urfache, warum die Beranderungen bes Barometers auf bem St. Gotthardsberge etwas fpater gekommen. Die fleinen Ungleichheiten, bie barinnen bestehen, baß die benden Beranderungen nicht genau in gleichem Berhaltniffe fortgeben, und baß juweilen fehr fleine Veranderungen entgegen gefeste Richtungen halten, schreibe ich bier meistens ber Beranderung der Barme in der Luft zu, welche zwischen benben Derten liegt. Diese Beranberung fonnte auf bas Barometer in Zurich nicht wirken, fie wirkte: aber auf bas andere. Ich urtheile aber aus ber Rleinigfeit Diefer Ungleichheit, daß wahrend bes Monats Rebr. eine ziemliche gleiche Ralte muß ges berrschet baben.

Es ist berowegen wohl zu merken, bag bie Barometer an febr boben Orten Beranderungen von eis ner Urfache leiben, welche auf Barometer, Die an gang niedrigen Dertern find, gar nicht wirken. Diefe ift bie Branderung ber Barme und Ralte, die man in einer großen Beite auf einmal fegen muß. Wenn bas Wetter warmer wird, so wird die Luft ausges spannt. Diese Musspannung geschieht nicht auf bie Seite, fondern nach oben bin, weil die Luft auf ber Seite über das Gleichgewicht überladen murbe *.

Diefes aber geschieht in der That oft.

Daher bas untere Barometer immer eine gleiche last trägt, da hingegen das obere nothwendig steigen muß, bas Gegentheil trägt sich zu, wenn die Lust kälter wird. Daher muß man schließen, daß die mittlere Höhe des Quecksilbers auf hohen Bergen in den Sommer Monaten höher sen, als im Winter.

XI.

Alle diese Unmerkungen schienen nur noch durch bie Beobachtungen bestätiget, welche herr Lambert in ben Monaten Mary und Upril biefes Jahrs 1755 in Chur gemacht hat, und die ich mit benen vergli-chen, die in derselben Zeit hier in Basel gemacht worden. Der Grund ber Stadt Chur liegt ho. ber, als ber von Bafel, und ber Unterfcied ber mittlern Sohe ber Barometer beträgt ohngefahr 16 lie nien. Ben ber Bergleichung ber correspondirenben Soben habe ich gefunden, daß ber größte Unterschied 17 1 linien beträgt, und ber fleinste 14 & Linien. Jener fiel auf ben 13 Upril, diefer auf ben 21 Marie Wom 12 Upril bis auf ben 15 waren die Berandes rungen ziemlich beträchtlich und ungleich, von einem Orte jum andern. Bom 12 bis auf den 13 fiel bas Barometer in Chur um 1 ½ linie, in Bafel aber nur & linie, welches ben Unterschied auf einmal unt I linie geandert hat. Den folgenden Zag fiel bas Barometer in Chur nur um I linie, und in Bafel 2 linien, welches ben Unterschied wieder auf sein gewöhnliches Mang brachte, endlich ben zien Tag fielen bende wieder um 3 tinien, welches dieses Maak bes Unterschiedes wieder unterhalten. 3ch habe gemertet, baß vom 12 bis jum 13 die Ralte in Bafel merklich zugenommen bat, und baber kam es, baß

288 Anmerk. über die Beschaffenheit zc.

ber Unterschied ber Sohe binnen bieser Zeit merklich zugenommen hatte. Den 21 Marz mar die Zeit, ba ber Unterschied ber Soben am fleinsten war, namlich 14 5 linien. Diese Verringerung fam daber, daß in Bafel vom 20 bis zum 21 Marz das Barometer um 3 linien gefallen mar, ba es in berfelben Zeit in Chur nur & linien gefallen ift, baburch mur-De ber Unterschied um 1 3 Unien vermindert. habe ebenfalls bemerket, bag in biefer Zeit die Ralte fich um ein merkliches vermindert hat. Diefer Umstand, ber bas Barometer in Chur hatte sollen ffeigen machen, machte ist nur, bag es weniger fiel, und daß ber Unterschied zwischen benben geringer wurde. Die größte Sobe war in Bafel ben 27 Marg 27 Boll 8 Linfe, und benfelben Lag war der in Chur ebenfalls auf feiner größten Sohe 26 Boll 4 ! linie. Der Unterschied ist 16 linien. Die kleinste Sobe war in Bafel den 14 Mary, in Chur ben 15. Diefe Höhe war in Bafel 26 Zoll 9 & Linie, in Chur 25 Zoll 53 Linie, und der Unterschied 15 1 Linie. Wir fonnen aus biefen Unmerkungen schließen, daß die groß. ten Veranderungen in Chur und in Bafel von einerlen Urfache gekommen, und daß bie größten Beranberungen immer mit fleinern verbunden find, beren Urfachen an benden febr ungleich find.



3:4

III.

hrn. Dr. Johann Roederer

Anatomische Beweise

und

medicinische Beobachtungen

von

erstickten Leuten.

I,

ten, daß die Eröffnung des enformigen runden tochs (foramen ouale) die Erstickung ben den ins Wasser gefallenen verhüte *, welche Meynung hingegen die Erfahrung ühern Hausen wirst. Als zu Ende des vorigen Jahres (man verstehe 1753) unsere Fluhren mit Wasser überschwemmet waren, siel ein Mägdchen vom Pferde ins Wasser und erstickte. Dieser Cadaver wurde mir zum Zerschneiden gegeben: Hier befand sich die Valvel des ensormigen runden tochs weißlicht, gegen das ticht durchschneidend und viel härter, als das übrige Wesen der Scheidewand: außer der Muskulärsiber war alles häutigt, mit vielen Fiebern untermengt. Die

^{*} Conf. ill. Halleri Praelect, Boerhau, T. V. P. II. p. 472. & T. II. p. 222.

Figur schien spannadrigt und nesformig, und endigte. sich in dem Umfreise des cyformigen runden sochs. Un der Größe übertraf es dasjenige sehr, was man ben einem neugebohrnen Kinde antrifft, desgleichen war es auch an ber rechten Seite mit der Erhaben= heit, welche ben Neugevohrnen zu sehen ist, stark zusammen gewachsen. Dergleichen nimmt man aber auch öfters in alten Cadavern wahr. Merkwürdig aber ift, bag eine von biefen Balveln aus ber rechten Soble in die linke einen Weg ober Deffnung gehabt. Denn an ber Scheidewand ber Sohlen, waren, wie ben Neugebohrnen, zwo Erhabenheiten angewachsen, welche in ber Mitte eine Deffnung ausmachten. Diese Deffnung ober Rige mar aber also zubereitet, daß die natürliche Lage hierdurch nicht verändert, fondern das loch ber Scheibemand von der Balvel verdeckt wurde. Mitten an diesem Orte, konnte bie Balvel zwischen ben Erhabenheiten aufgeblafen, und auf solche Weise ber Canal, welcher aus ber rechten in die linke Sohle geht, erweitert werden. Diese Walvel hat also ben Umfang ben ber rechten Soble verdeckt, und es ift biefer Theil mehr als ber andre, ber mit ber Balvel zusammen gewachsen, aufgetreten. Gin Theil von ber Balvel aber, hat zwen linien breit von bem Umfange gegen bie linke Soble Die Scheidemand zwischen ben Erhebungen (cornua) bedecket. Der obere Theil der kleinen Eröffnung, ist von dem untern Theile funf Linien entfernt gewes fen. Es hatte baber biefe Eroffnung zwischen ber rechten und linken Soble (finus) ein Theil Blut aus ber rechten Soble in die linke, ohne ben Lungenumlauf (circulus pulmonaris) bringen konnen, wenn nicht

nicht die beständige und augenblickliche Erfüllung der linken Sohle mit der rechten, die Valvel an dem Umkreise zugedrückt hätte. Daher hat diese Eröff-nung dem ins Wasser gefallenen Mägdchen keine Hülfe leisten, vielweniger es von der Erstickung befrenen können.

Di aber schon die Congestion des Bluts in den Blutadern ben der Erstickung niemals mangelt, so ist doch besagtes Mägdchen ben ihrem leben so voller guter Safte und Geblüte gewesen, daß nicht nur die großen und am Herzen liegenden Gesäße von Blute geswaltig gestarret haben, sondern auch die kleinsten Heste ganz voll gepfropst gewesen. Daher hat sie so roth gesehen, als ob sie Augenentzündung gehabt, auch die weiße Augenhaut (albuginea) ist gleichsam mit einer wächsernen Materie ernähret worden. Die Blutadern in den Muskeln waren auch so dieke, daß, da sie ben Bereitung der Muskeln aufgeschnitten wurden, sie einen solchen Blutstuß verursachten, daß selbst die Bereitung der Muskeln dadurch verdorben wurde.

In den lungen, wurde auch das gewöhnliche Anzeigen ben lebendigen im Wasser erstickten Personen bemerket *. Die cellulosen Bläschen waren aufgeblasen und häusig zu sehen, desgleichen hatten sie die Haut in die Hohe getrieben, welche die lunge umgiebt. Als die lunge aufgeschnitten wurde, floß T.

^{*} Man beziehe hieher des berühmten D. Evers dissert. sist. Experimenta circa submersos in animalibus instituta, welche unter Hr. Brendels Præsidio im vorigen Jahre vertheidiget worden. Cap. II. S. II. S. 34.

viel schäumigtes und mit Blut gefärbtes Wasser heraus. Diese Beobachtung befrästiget also, daß Leute, die lebendig ins Wasser fallen, auch Wasser in die Lunge ziehen. Die Menge dieses schäumigten Wassers war allzu groß, als daß man solche der abgeschiedenen Feuchtigkeit in der Lunge hätte beymessen können, und es waren alle Lungenbläschen davon erfüllet. Dergleichen wird aber ben andern Cadavern, die auf eine andere Art gestorben, nicht beobachtet.

In dem Magen, welches fehr munderbar, mar fein Wasser, wie es boch meistentheils zu geschehen pflegt; * sondern man fand vielmehr eine haufige gabe, bicke, schwärzlichte Masse, welche man mit bem Mamen eines bicken Mahrungfafts belegen fonnte. Es hat baher bas Magbden unter bem Ersticken fein Wasser verschluckt. Die Ursache konnte man aus bem vollgefüllten Magen angeben, wenn von ber Bermischung bes Baffers mit dem bicken Nahrungsfafte (chymus) ein Merkmaal ware gewesen. Und baber muß eine andere Urfache angegeben werden. Die bas Magdchen gefannt haben, haben ergablet, daß dieses vollblutige Magdchen bisweilen mit Dhn= machten ware überfallen worden; und es ift auch bekannt, daß sie geschwinde vom Pferde gefallen. Hieraus läßt sich muthmaßen, baß bas Magdchen eine Ohnmacht bekommen, und also bas leben mit bem Tode ohne Wasserverschluckung verändert hat. Diese Muthmaßung, bestärket auch überdis ber Fall vom Pferde. Denn bieses Bauermagbchen ift kaum 20 Jahr gewesen, hat ftarte Bliedmaßen gehabt, ift

^{*} Differt. cit. Cap. II. S. I. §. 24.

in der Bauernarbeit erzogen worden, und hat auf den Pferden reuten können. Besonders hat sie zu der Zeit neben einem andern Bauer gesessen, und selbigen mit den Händen umfaßt, damit sie fester sißen möge; ware also nicht ein besonderer Zufall gekommen, so wurde sie kaum herunter gefallen seyn.

Daß dieser Wasserfall ben dem Mägdchen sehr unwissend geschehen sen, ist daraus zu ersehen, weil an dem linken dicken Hüftbeine dren Muskeln zerrissen worden: nämlich der breite Theil von dem zwenstöpfigten, der halbspannadrigte und halbhäutigte Muskel. Ob aber schon die eigene Haut von diesen Muskeln unverletzt geblieben, so sind doch die Musskeln serrissen, und schief durch das ganze Wesen von der innerlichen zur äußerlichen Seite von oben herunter zertrennet worden. Wegen des ausgetretenen Blutes, ist auch der Ort, wo der Riß geschehen, röther gewesen.

Im Schmeerbauche und im Herzbeutel (pericardio) haben sich etliche Unzen rothes Wasser be-

funden.

2,

Das runde enformige Loch, welches ben Erwachsenen offen gefunden worden.

Jch hoffe, es wird mir erlaubt senn, dieser Beobachtung von der Eröffnung des runden enformigen koches eine andre benzusügen *. Diese Be
3 obach-

^{*} Obs. coll. V. Haller, l. c. add. Vir. laud. Icon. Anat. Fasc. IV. Progr. de foramine ovali & Valvul. Eustachian. not. 11. p. 9. Weitbrecht in Commentar.

obachtung ist von einem alten Manne, ber seine Nahrung vor den Thuren suchte, und welchen ich im vorigen Winter zerschnitten habe, genommen. Balvel von bem runden enformigen loche mar burch-Scheinend und weit harter als ber übrige Theil ber Die Grube ber Deffnung wurde in der rechten Sohle nebst bem Umfange sichtbar; ben ber linken weißlichten Sohle, welche an ben Seiten rothlicht ift, wird bie Balvel burch bie Farbe unterschieben. Benn man alles in feiner naturlichen tage ließ, so war das runde loch (foramen ovale) verschlossen, ber Umfang aber ber Sohlen mit einer garten haut Die Balvel war eben wie in der vorigen Beobachtung nicht mit ber Sohle, fondern mit zwo fleinen Erhabenheiten, welche 3 Linien von einander fteben, im Zusammenhange: in ber Mitten aber, wo man die Membran erweitern kann, befindet fich ber Canal. Die mittlere Erhabenheit und bie frenliegende Saut bebecket einen Theil von bem Zwischenraume, namlich bren linien breit. Die gange Glache des runden loches, wird nicht bedeckt, sondern nur ber vierte Theil bavon, welcher ber Eroffnung gegen über fteht, und mit eben berfelben Soble fort. Hernach fam allmählig der Limbus in die Höhe, und war besto bicker, je naber er von ber Eröffnung war, und je tiefer die Sohle war, welche der

Petropolit. Tom. IV. p. 264. ill. Laur. Heist. in obs. med. Helmst. 1730. obs. V. ext. in Collection. Hallerian. T. VI. p. 721 seq. cel. I. G. Jancke in not, ad I. I. Bruier sur l'incert. d. sign. d. l. mort. P. I. C. III. §. 2. not. 2. conf. & commercium litter. Norie. Vol. VIII. p. 272.

Limbus mit der Valvelsverursachte. Die Mitte diefer Höhle eröffnete sich in dem Canale, welcher von
der rechten gegen die linke Höhle offen ist. Die kleine Eröffnung, welche die rechte Höhle hat, beträgt nur 1½ linien: solche erweitert sich aber allmählich gegen die linke Höhle und machet zulest zwischen den Erhebungen dren linien aus.

Ben benden Cabavern, wo ich die runden enformigen tocher eröffnet beschrieben habe, ist der Pulsadergang (ductus arteriosus) in ein Band verändert worden, und gewöhnlicher Weise verschlossen ge-

wesen.

Im vorigen Winter, habe ich zum drittenmale ben einem 25jährigen Mägdchen das enrunde Loch (foramen ovale) eröffnet befunden. Der Canal zwischen der Seitenwand der Höhlen und der Valvel war zwen Linien lang, und gründete sich auf ein dickes fleischichtes Wesen, dessen Diameter über eine Linie war. Die Erhöhungen der Valvel standen Ilinien den einander. Die Höhle des runden Lochs, war, wie schon im vorigen berühret worden, tief, und selbst die Valvel auf gleiche Weise durchscheinend. Der arteriöse Canal, hatte sich auch in ein Vand (ligamentum) verwandelt.

Die beschriebenen Beobachtungen, habe ich beswegen hier angesühret, damit nur auf einige Weise daraus erhellen moge, daß die Eröffnung des ensormigen runden lochs, ben Erwachsenen zum öftern angetroffen werde. Gleiche Structur habe ich im vorigen Winter dreymal ben fünf alten Cadavern wahrgenommen, da ich ben selbigen nur die Natur des Herzens untersuchte. Es verdienet auch hier nicht die Valvel des Herzens von einer alten 70jährigen Frau, welche die Uehnlichkeit mit dem vorigen nehst der Ursache anzeiget, wodurch diese Deffnung verdeckt worden, dangebracht zu werden, ohnerachtet solches

feine vollige Erläuterung abgeben mochte.

Die Höhle des enrunden tochs, war nicht so tief als ben den vorigen Beobachtungen. Die Erhebungen in der linken Höhle, welche sechs tinien von einander stehen, und mit der halbmondsörmigen Haut verbunden werden, waren fren. Die halbmondsörmige Membran ist die gewöhnliche Decke der Valvel, welche den Zwischenraum der linken Höhle bedeckt. Es machet zwar diese Bedeckung den dren kinien langen und verstopsten Canal, dessen Grund mit der ganzen Seite zusammen gewachsen. Sinen dergleichen Canal, welcher eine kinie lang ist, verursachte eben diese Bedeckung mit einem Theile der rechten Höhle. Zwischen diesen benden Canalen hieng die Bedeckung mit der Seitenhaut zusammen.

Die erste von diesen beschriebenen Beobachtungen zeiget uns zwar mehr als zu deutlich, daß die Erössenung des runden ensormigen lochs, erwachsene leute von dem Ertrinken nicht besrene: Aus den angesührten Beobachtungen, können wir auch lernen, wie diese Erössnung so enge sen, daß die kleine Menge Blut, welche aus der rechten Höhle in die linke sliefeset, eine Erstickung nicht abhalten könne. Von dem verschlossenen pulsädrigen Canale ist auch nichts zu hossen. Zudem, ist die Decke so stark und weit über die Seitenwand der Höhle ausgespannt, daß kaum etwas Blut auf eine wahrscheinliche Art aus der rechten Höhle in die linke treten kann. Ob aber schon in

bem

bem Augenblicke, da der Untergetauchte zu Boden sinkt, die gesammlete Blutmenge in der rechten Herzefammer stärker, als in der linken ist, und solches daber mit großer Gewalt in die Valvel des runden enförmigen Lochs getrieben wird; so ist doch auch die Blutmenge der linken Höhle nicht aus der Acht zu lassen, indem nämlich die linke Herzkammer wegen der geringen Blutmenge eine stärkere Zusammenziezhung aussteht, und durch diese Zusammenziehung dem Blute, welches die rechte Herzkammer ausdehnet, Widerstand thut. Daher wird die Bedeckung zwischen den benden Seitentheilen der Höhlen befestiget, der Canal verschlossen, und kein Blut, oder doch sehr wenig, aus der rechten Höhle in die linke gelassen.

Diejenigen leute, die auf eine gewisse Zeit ohne Schaden unter dem Wasser senn können, erhalten diese Wohlthat keinesweges von der Erössung des runden ensörmigen loches *. Diesen Vortheil wollte ich viel lieber der Gewohnheit benmessen. Solache leute müssen sich von Jugend auf diese Ausübung angewöhnen: daher werden ohne Zweisel die lungen durch die wechselsweise Bewegung nicht beweget, sondern nur von der rückständigen lust mittelmäßig ausgedehnet, worauf sie denn nach und nach ein Vermögen (facultas) erlangen, das Blut aus der rechten Herzkammer in die linke zu schicken. Ich handle dieses nicht deswegen allhier ab, als ob ich die Gewalt der Gewohnheit auf den menschlichen Körper erwalt der Gewohnheit auf den menschlichen kein der Gewohnheit auf den menschlichen keine der den der Gewohnheit auch der Gewohnheit auf den menschlichen keine Geschlichen der Gewohnheit auch der Gewohnheit auch den der Gewohnheit auch der Gewohnheit auch den Gewohnheit auch der Gewohn

^{*} Conf. I. I. Bruier d'ablaincourt fur l'incertitude des fignes de la Mort. P. I. C. III. §. 2.

klaren wollte, indem solches, wie ich davor halte, schon deutlich und ausgemacht ist.

Die mit dem Stricke erhenkt worden.

Daß die Erhenkten von der Verrenkung und bem Bruche ber halswirbelbeine nicht getöbtet werden, ist zu unserer Zeit mehr als zu bekannt *, dahero ich mid auch hierben nicht aufzuhalten gebenke: eines muß ich aber bemerken, namlich, daß ich niemalen, fo oft ich Erhentte zerschnitten, eine Berlegung in ben Halswirbelbeinen mahrgenommen habe. Es ift eine Frage, ob biejenigen, bie mit bem Strice ums leben gefommen, allezeit ber Luft beraubet werben, oder ob die gangliche Beraubung ber Luft zu Endigung des lebens nothig fen? 3ch werde ohne Schwierigkeit beweisen, daß die gangliche Verschließung ber Luft, weder wahrscheinlich noch nothwendig sen, ob ich schon nicht leugnen will, daß solches auch etwas bentrage. Denn bie Luftrohre hat die Urt, daß fie nicht ganglich zusammen gedrückt werden kann. Enorpelichten Ringel verhindern die gangliche Busammenpressung. Meistentheils aber giebt ber Strick, wie ich beobachtet, den obersten Theil der Luftrohre (larynx) jusammen. Denn wenn die Last des Rorpers herunterwarts gezogen wirb, so zieht sich ber Strick unter ben Unterfinnbacken an ben oberften Ort bes halfes, welcher mit bem Ropfe der Luftrohve Bemeinschaft hat. Der oberfte Theil ber luft. röhre

^{*} cf. Ph. C. Fabricii Sciagraphia Historiae physico medicae Butisbaci etc. de morte laqueo suspensorum. p. 48. sqq.

rohre aber, wird um so viel weniger als die Luftrohre zusammen-gedrückt*: ich habe auch ben Strick mit. ten an bem Orte, zwischen bem schildformigen und ringformigen Knorpel, wo der obere Theil von ber Luftrohre beweglich ift, und eingebruckt werben fann. befestiget befunden. Diese Beobachtung bat mir ein gart Magden von 20 Jahren an die hand gegeben. Es ift aber weit gefehlt, baß ber gange Dbertheil ber Luftrobre mare jusammen gepreßt worden, und feine Gröffnung vor die luft gewesen ware, ja man hat faum eine merkliche Beranderung andem obern Theile ber Luftrohre mahrnehmen konnen. Ungebohrne Rinder (fetus) die die Rabelfdnure um ben Sals haben, noch nicht aus ber Mutter find, und feine Luft gezogen, kommen auch bisweilen um.

Die vornehmste Ursache des Todes ben solchen elenden Personen, wird nicht nur dem verhinderten Rreislaufe des Blutes in der Lunge, sondern auch dem verringerten Zurückslusse aus dem Ropfe, welcher durch die zusammengedrückte Blutadern entsteht, und dem daher entstandenen Schlagslusse (apoplexia) zugeschrieben **. Denn ben den Cadavern, werden die

* Von der allzu ffarken Zusammenpressung werden die Knorpel zerbrochen; man besehe I. Nic. Weiss. anatomische Beobachtungen 1745. n. 7. p. 14.

** cf. Collegae coniunctiff. Brendel. Schediasm. de Valvula Eustachiana p. 10. Decimum est in Collectionis Hallerianae Tom. II. Ph. Conr. Fabricii l. c. I. I. Bruier. l. c. C. IV. §. 2. sub sin. et P. II. C. III. Contrarium sine argumenti allato patrocinio assirmat W. Cheselden anatomy of the human body C. VIF. p. 176.

die meisten Anzeigen eines Schlagflusses mahrgenommen. Alle Blutgefaße bes Ropfs und Gebirns, find fehr aufgetreten. Huch die übrigen, ja die fleinsten Blutadern bes Korpers vollgestopft. So habe ich in den Eingeweiden die Blutadern voll Blut gesehen, daß ich fast geschworen hatte, es ware das blutabrig. te System mit Fleiß erfüllet worden, da doch die pulsädrigten Gange ganzlich leer waren. Ich kann nicht leugnen, daß bieses auch in ben Lungen eine große hinderung gewesen. Deswegen werden bier und ba auf dem Rorper braune und blaue Flecken gefeben. Gine große Menge Blutmaffer, treibt bie Sohlen im Ropfe auf; man bekommt auch ausgetretene rothe Blutkugelchen in diesem Blutwasser zu fehen, die alle ben Schlagfluß deutlich anzeigen. bem Unterleibe, der Bruft und Bergbeutel wird bald eine Menge rothliches bald blaffen Baffers angetroffen und angehäufet.

Hierzu wird sehr nühlich seyn, wenn ich anmerke, daß ich ben einem 40 jährigen dicken, wohlernährten und gehenkten Manne, sechs Tage nach seinem Tode den Schmeerbauch eröffnet, (die Osterserien hielten die Section auf) und mit großer Verwunderung alle Milchgefäße sehr geschwollen angetroffen habe, ohnerachtet die Halsblutadern den Tag vor dessen Tode eröffnet worden. Nach Eröffnung des Unterleibes hat man auch solche etliche Tage darnach, doch in geringerer Unzahl, sehen können.

Un eben diesem Cadaver habe ich ben Todestag porhero, ehe man an eine Faulniß gedenken konnte, in den Blutadern des Hauptes und den Halsadern,

Luft=

Luftblasen, und zwar überall sehr häufig gesehen, welche von dem Blute unterschieden waren *.

Ein Kind, welches in der Geburt durch Zusammendrückung der Kehle ersticket worden.

Dag die Rinder felbst in ber Beburt erstickt merben, ift benen, so mit gebahrenben Frauenspersonen umgehen, mehr als zu bekannt. Es verbietet es zwar mein Zweck, von diesem Inhalte weitlauftig zu reben; allein ich habe mir vorgenommen, einige Beob. achtungen genauer zu beschreiben; benn, ba bergleithen genaue Ergablungen nicht fo ofte vorkommen, fo werden fie auch in Erhaltung ungebohrner Rinder, und in befordernder Erkenntniß der forenfischen Dediein nicht ohne Rugen senn. Ich will dahero igund gleich von einem Knaben Erwähnung thun, welchen ohnfehlbar die zusammengezogene Muttereröffnung getobtet hat. Des Rindes Ropf hat fich acht Stunben lang in ber Mutterscheibe verweilet. Das Derinaum (Die Begend zwischen ber Schaam und bem Mastdarme) ber Mutter und die übrigen fleischigten Schaamgegenden und Sohlen waren allzu harte gewesen, und babero hatte solches ben Austritt bes großen Rindertopfs aufgehalten. Unter ber Zeit, ift an dem haupte eine Geschwulft entstanden, ber Ropf in eine langlicht runde Sphare zusammen gedruckt worden, und der febr elastische Muttermund hat gleich

^{*} Halleri Prael. Boerhau. T. II. p. 204. fqq. Com, Litt. Nor. Vol. VI. p. 91.

gleich einem Stricke ben Hals bes Anabens mit grofer Gewalt zusammen gepreßt. Ich habe mich auch baruber nicht febr verwundert. Denn zu der Zeit, da des Kindes Ropf in der Mutter Eröffnung gedrungen, und nicht ganzlich, wie es boch sonsten zu geschehen pflegt, heraus gekommen ist, so hat dessen harter und fteifer Umfang gegen bie Seiten ber Mutterscheide gedruckt; als aber der Ropf heraus gemefen, so hat ber Sals alleine Wiberstand gethan, morauf sich benn die Eröffnung ber Mutter wiederum zusammen gezogen, und ben weichen Sals bes Rnabens eingeklemmet hat. Die erften funf Minuten hat der Ropf in der Eröffnung gestanden, bis alles vollends erweitert worden. Nachdem sich aber die Höhle erweitert hatte, so hat ber Operator große Mube anwenden muffen, bamit nur ber Ropf und bas leibchen herausgezogen würde. Die zusammen gezogene Eröffnung ber Mutter, ift ohne Zweifel noch da gewesen. Der Knabe, so von ber Mutter genommen worden, bat feine Unzeige vom leben, keinen Pulsschlag des Herzens, keine Bewegung der Bruft, oder Uthemhohlen gehabt, viel weniger eine Bewegung ber Augenlieder und anderer Theile feben laffen. Daß er aber zu Unfange der Geburt gelebt habe, bas ließ sich aus der Geschwulft bes Haupts, aus der Convulsion und Bewegung des Zwerchfells und ber Glieder, wenn ber Knabe irritirt murde, abnehmen, dieses hat auch die Mutter des Kindes in Vtero oder der Barmutter wahrgenommen, ehe das Rind in die Mutterscheide getrieben worden.

Der Körper dieses Knabens war weiß, besgleischen auch das Gesichte, und er war weder blau, noch

mic

suctte

mit Blute unterlaufen: nur die Lippen sahen blau, um den Hals war eine Geschwulft, wie ein Gürtel, welche auch blau aussahe, die Nase hingegen sehr weiß.

Daß sich ber Knabe währenden letten Todeszüsen von der grün schwarzen zähen Materie der Gestärme (Meconium) befreyet habe, beweiset der Ausstuß einer solchen Materie aus dem Mastdarme, Munde und Nasenlöchern, wenn des Kindes Kopfstark zusammen gepreßt wurde; der ganze Körper war auch von solcher grünen Farbe überzogen. Eine Anzeige davon ist auch diese: da das Kind herausgewesen, so ist die Feuchtigkeit des Schashäutchens mit dergleichen Farbe vermischt, abgegangen. Weil kein Gestank zu spüren war, so kann auch diese Farbe von der Fäulniß nicht entstanden seyn.

Ich versuchte, ob ich solches vielleicht zum leben wieder bringen könnte. Daher brauchte ich hierzu meistentheils schon bekannte und probirte Hülfsmittel*. Ich suhr nämlich mit dem Finger in den Mund, irritirte die Nasenlöcher mit einer Feder, blies Uthent in den Mund, tröpfte Eßig in Mund und Nase, die Füße rieb ich mit Bürsten, die an dem Mutterstuchen hängende Nabelschnure schnitt ich nicht ab: sünf Minuten lang, ließ ich den Mutterkuchen in der Bärmutter zurück, bähete auch das Kind mit warsmen Mitteln, und andern Dingen mehr. Hierauf

* Bruier und Eversius haben die meisten von solchen Mitteln aus verschiedenen Schriftstellern gesammelet. Desgleichen Smellie und von Hoorn, wie auch der berühmte Georg Aug. Langguth in seiner Disp. de reddenda recens praesocatis adeuta anima. Wittenb. 1748.

zuckte es zwar zu etlichenmalen die Glieder; wenn die Füßchen mit Bürsten gerieben wurden, so zohe es solche an sich, zehn Minuten nach der Geburt bewegte sich das Zwerchfell dreymal, und der Hals zirterte. Ich habe mich aber vergeblich bemühet, dem Knaben das Leben wieder herzustellen.

Weil ich aber die Ursache des Todes wissen woll= te, so untersuchte ich dieses Körperchen nach den ana-tomischen Erfordernissen. Als ich die Section anstellte, wurde ich gewahr, daß alles Blut in die Bruft gezwungen, und bem haupte entzogen worden. Aus benden Urfachen hatte bas leben mit ber Bewegung des herzens aufhoren follen. Alle Gefage des Herzens, als die Herzlapplein, die großen Blut- und Pulsadern, maren alle vom Blute fehr ausgedehnet. Doch sind die Blutadern mehr als die Pulsadern aufgetrieben gewesen. Da ich bas Berg wegschnitte, wurde die ganze Brufthohle voll vom Blute. weniger, waren auch alle Haute ber Brufthohle entgundet und rothglangend : namlich bie Saute ber Brustdruse (thymus) des Herzbeutels, Herzens, der großen Gefaße und bes Ribbenfells (pleura). 3m Herzbeutel mar eine kleine Menge lymphe. Sohlen im Ropfe waren größtentheils vom Blute leer, und hielten nur einige polypose Blutanhaufungen in sich. Die großen Blutabern bes Behirns, desgleichen der gangformigen Verwickelung (Plexus choroideus) sind nur mittelmäßig angefüllt gewesen. Much die kleinen Blutgefaße, haben die Hirn = Sub. stang durchbohret. Weber Feuchtigkeit noch Blut, ist in die Höhlen bes Behirns ausgegoffen worden. Die Blutabergefaße, welche aus den Unterleibes Gin=

Eingeweiben, g. G. bem Nege und leber bas Blut wieder juruck führen, nebft andern großen Befägen, waren nicht allzu fart erfüllt; Die fleinen Blutabern aber, waren alle voll und ftarr. Die wenigste Menge vom Blute, bat in den größten pulsadrigten Heften geffectet, besgleichen auch in den großen Blutaberaften an Sanden und Rugen am wenigsten, ferner in bergleis then arteriofen Bangen; nichts aber ift in ben fleinen Befäßen enthalten gewesen, fie haben mogen blut= ober pulsabrigt gemefen fenn : babero maren benn auch die Musteln weiß anzusehen. Daß die Eroffnung ber Barmutter ben hals mit folcher Gewalt muß umfasset haben, die nicht allein die Salsblutabern, fonbern auch die Schlafpulsabern zusammen gezogen hat, das läßt sich aus bem schon gemeldeten schließen. Deswegen ist es benn geschehen, bag bas Blut, so an das Herz angeschossen, gesammlet, wenig aber burch die Wirbelbeinpulsabern in den Ropf getrieben worden. Der herabsteigende Uft der groffen Pulsader (Arteria aorta descendens) hat das Blut, fo er befommen, in ben Mutterfuchen getrieben.

Db die zusammen gedruckten Nerven, (namlich ber zwischen den Ribben liegende Nerve, und der Nerve des achten Paares) die Bewegung des Herzens aufgehoben haben? davon lehret die Unatomie nichts. Denn ich habe weder ben dem Cadaver des beschriebenen Knabens, noch ben andern mit dem Strick Erhenkten, diese Nerven verändert gesehen. Ich bin durch einen Versuch vergewissert worden*, daß wenn,

bie

^{*} Beweiset nicht eben dieser Versuch, das die wecht selsweise Bewegung des Herzens nicht wegen der 17 Zand. U wecht

die ganze Wirkung eines Nerven aufgehoben werden foll, so wird eine starke Zusammenpressung, und zwar von einem harten Körper erfordert. Denn an einem lebendigen Hunde, habe ich den Zwerchsellsnerven (Neruus phrenicus) mit einer Zange gedehnet, und hernach zusammen gedrückt und irritiret, es ift aber keine Bewegung des Zwerchfells darauf erfolsget. Hernach habe ich eben diesen Rerven mit den Fingern zusammen gedrückt, und über dem Orte ber Zusammenpressung gereizet: so hat sich bas Zwerch. fell zusammen gezogen. Dhne Zweifel werden ben ben Erhenkten und ungebohrnen Rindern, welchen in ber Geburt ber Sals zusammen geschnuret wird, Die Theile, fo bie Merven umgeben, auch die Merven von einer vollkommenen Zusammendruckung fren balten. Der Strick fann bie Merven nicht berühren, benn der Muskel, der Sterno-mastoides heißt, liegt darzwischen. Ich habe auch diesen Muskel weder ben bem Cadaver diefes Rindes, noch ben ben Erhenften gerriffen ober zerschnitten gesehen. Ben Erhenften ift nur alleine ber breite Mustel unter ber haut am Halse (Platys mamyoides) verlegt und beschädigt. Deswegen aber habe ich noch nicht gesagt, als ob die Busammendruckung ber Merven gar nicht angeben fonnte. Es ift fein Zweifel, daß nicht zum wenigsten ben unferm Falle das Hirnmart wegen der Berlange. rung und Rlemmung ber hirnschale febr fen jufammen gedrückt worden. hier hat man also eine Urt

wechselsweisen Zusammenpressung der Nerven zwisschen den Gefäßen des Herzens nicht geschehen konne, wenn wir am meisten, den Gang der Nerven zwischen diesen Gefäßen zugäben?

von Erstickung, ohne bag bas Blut im Ropfe ge-

Db aber schon dieser Knabe die Muskeln bemeget, so hat er boch feinesweges Uthem gehohlet: des. wegen ift auch die Lunge in einem vollgefüllten Baffergefäße zu Boben gefunken. Die Lunge bat sich zu Boben gefentt, ba fie noch mit bem Bergen, großen Befäßen und ber Bruftbrufe zusammen gehangen, fie ist aber auch alleine ju Boden gefallen, ba besagte Theile weggethan worden, ja es ift ber geringste Theil von der lunge zu Boden gesunken. Die lunge mar flein und zusammen gezogen, desgleichen war auch mit den Befagen geschehen; die Farbe aber befand fich dunkelroth. Ferner habe ich die Lunge, bas Berg, Die Brustdruse und Leber im Monath Man dren Tage lang im Baffer gelaffen, ba die Luft maßig warm war. Daber ftunten die von der Faulnif verderbten Eingeweide, und schwummen im Wasser. Sierben muß ich anmerken, daß nicht nur die Lunge, sondern auch bas Berg, die Bruftbrufe und leber geschwummen habe. Die Rranggefaße bes Bergens ftarrten auch von Luft.

Es wird nicht ganzlich ohne Nugen senn, wenn ich weiter bemerke, daß sich im Munde, Schlunde, Speiserdhre und Magen, Meconium befunden; der Magen und die Eingeweide sehr zusammen gezogen und dicke gewesen, daß der Krimdarm viel rückständiges vom Meconio gehabt, in dem Mastdarme aber eine mehrere Menge von solcher flußigern Materie gesteckt. In dem Magen befand sich außer etwas wenigem von Menico nichts mehr, die Gedärme enthielten eine gelbe zusammen gerollte Materie, die dem Honig ähnlich sahe.

Die Gallenblase war voll Galle, und die Urinblase voll Harn. Nunmehro werde ich auch die Beschwulft des Ropfs in etwas berühren. Solche nahm Die Mitte von den Vorderhauptesknochen ein. Der meiste Theil war von einem enweißartigen Baffer auf getrieben, welches ben cellulofen Theil, ber unter ber Saut liegt, auftrieb. Mit diefem Blutwaffer (Serum) maren auch Blutkugelchen untermischt zu seben. Die Haut befand sich an einigen Orten blau. Die gange Rlache, in welcher fich bas Gehirn befindet, war mit schwarzer Farbe überzogen, welche mit bem Messer abgefraßt werden tonnte. Daß diese Farbe-Theilden von den Borderhauptsbeinen meg waren ; ift leicht zu muthmaßen. Die Blutgefaße, welche bie Enochigten Ribern unterscheiben, ließen fich febr schon feben.

Bevor ich aber die Folgerungen darbringe, welche aus der vorhergehenden Beobachtung hergeleitet werden fonnen, so will ich einen andern Fall, der dem vorigen ähnlich ist, benfügen, da ich aber nicht alle Rleisnigkeiten selbst habe beobachten können, so ist er auch

unvollkommener als der vorige Kall.

5.

Ein ander ungebornes Kind, welches währender Geburt gestorben.

Ein Weib von 32 Jahren hatte aus einer langs weiligen Geburt, die sich auf 24 Stunden verzog, ein Mägdchen geboren. Die Ursache von dieser langsamen Geburt, ist mir nicht bewußt. - Denn da ich späte darzu kam, und das Mägdchen fast heraus war, so habe ich eine natürliche Lage, einen kleinen Ropf und

gar keine besondere Schwierigkeit bemerket. Die Rindfrau, welche ben der Frau war, schob mit heisscher Stimme die Schuld auf das rechte Schambein (Os pubis dextrum). Sie war eine christliche und aufsrichtige Frau, aber an Verstandskräften und Einsicht plump, und nach dem Terenz * nicht würdig genug, daß man ihr ein Weib anvertraue, die zum erstenmale gebieret. Gewiß ist es, daß das Kind erst in der Geburt erstickt worden. Nachsolgendes habe ich

felbsten bemerfet.

Che das Magdchen geboren wurde, ist eine starke Menge von bunnem Meconio aus ben Geburtsgliedern geflossen, und diefes foll viele Stunden vorher gefche. ben fenn, wie die Rindfrau (oder Bebamme) bezeugte. Muf bem Ropfgen, befand fich eine merkliche Beschwulst. Da das Mägdchen geboren worden, hat ihr der Mund offen gestanden. Der ganze Rorper ift weiß und blaß gewesen, außer ben Lippen, welche blau gesehen haben. In dem Munde hat sich viel Meconium befunden, und ist auch nach der Geburt burch den Mastdarm fortgegangen. Bie bas Magdthen geboren gewesen, so hat es weder den Mund eröffnet, noch ben gewöhnlichen Ruf ben neugebornen Rindern von sich gegeben, ob fie schon geruttelt und bewegt worden. Allein den Pulsschlag habe ich an ber Rabelschnur und am Herzen sehr frisch und lebhaft mahrgenommen. Dahero habe ich nebst der Hebamme allen Kleiß angewendet, damit ich nur das Uthemhohlen erregen, und das leben wieder herstellen konnte: Diese, hat die Fuße mit Burften, und ben Leib mit faltem Baffer gerieben, auch Bein auf bie Gieburts. 113

in Andr. Act. I. Sc. IV.

Geburtsglieder gegossen: alle diese Unternehmungen aber, sind die ersten sechs Minuten vergebens gewesen. Unter der Zeit blied der Puls des Herzens in etwas stechen, aber kein Muskel wurde ben dem Kinde beweget. Darauf wurden die Nasenlöcher mit einer Feder gereizet, wornach sich der Unterkinnbacken bewegte. Ferner wurden die Nasenlöcher zugehalten, und Athem in den Mund geblasen, worauf sich wiederum der Kinnbacken beweget hat; dieses geschah auch mit dem Zwerchselle. Nach Verlauf einer Stunde hörte aller Pulsschlag des Herzens auf, es ersolgte auch keine Convulsion mehr, und das Kind wurde kalt und steif.

Ulle biese Zeit über haben wir ben Mutterkuchen in der Barmutter, und die Nabelschnur am Kinde

gelaffen.

Den Tag barauf untersuchte ich bas Rorpergen bieses Magdchens. Gine Geschwulft am haupte, die der in der vorigen Beobachtung abnlich mar, nahm die rechte Fontanelle zwischen der Vorderhaupts. feiten = und Schlafbeinen ein. Die Bruft aber habe ich nur alleine zerschneiden konnen. Es sind nicht nur die Berglapplein, Blut. und Pulsadern, wie ben ber vorigen Beobachtung, gar fehr aufgetreten gemefen, fondern es haben auch auf gleiche Urt die Brufthaute glanzend, entzundend, und roth ausgesehen, baß man hatte bavor halten follen, es maren bie fleinften Befage mit Bleiß erfüllet worden. Die lunge, welche weich zusammen gefallen, und von dunkelrother Farbe mar, lag neben bem Bergen und ber Bruft. brufe verborgen. Im Berzbeutel befand sich ein Fingerhut voll rothliches Baffer. Die Lunge ift wie in Der

ber vorigen Beobachtung, nicht nur ganz, sondern auch zertheilt, im Wasser zu Boden gesunken. Db. gleich der Körper dieses Kindes nach der Geburt über-all blaß und weiß war, so hatte es doch den andern Tag an verschiedenen Gegenden blaue Flecken: als an der rechten Seite des Gesichts und Hirnschädels, um den ganzen Hals, den ganzen obern Theil des Kückens und der Brust, unten am Kücken ein kleiner Theil, desgleichen auch die Füße.

6.

Die Folgerungen aus den beschriebenen Beobachtungen.

Mus ben beschriebenen Beobachtungen, werben

einige Puncte ber medicinischen Runft erläutert.

I. Es ift merkwurdig, baf bie Rinder bie Blieber und das Zwerchfell beweget, auch das Berg pulfiret habe: keinesweges aber zum Uthemholen ober Leben senn zu bringen gewesen, und dahero die tun= gen im Wasser zu Boden gefunken senn. Wo ich nicht irre, fo giebt biefe Beobachtung in ben gerichtlichen Untersuchungen wegen bes Rindermords ein großes licht. Die Mutter, die heimlich geboren haben, und welche in Untersuchung wegen bes Rinbermords find, und von welchen gewiß ift, baf fie bas Rind ausgesetet haben, bekennen ofters: es habe bas geborne Rind diese oder jene Blieder bewegt, aber fie leugnen und bleiben barben, baß fie fein ander Ungeigen eines lebens bemerket, oder felbst an sie Sand gelegt hatten. Sowol benen Rechtegelehrten und Mergten, scheint es jum mehrestenmalen eine wunderliche Erscheinung zu fenn, daß ein Rind ohne mirf= 11 4

wirkliches leben follte die Glieder beweget haben, und man kann es kaum von ihnen erlangen, baß sie eine folche Frau von aller angethaner Gewalt und Schuld : fren fprachen. Daß aber bergleichen Bewegung fein beständiges leben voraus sete, bezeugen die benenn= ten Beobachtungen, benn ben ber legten ift auch fo gar der Puls des Herzens ba gemefen. Gemiß es erhellet vielmehr hieraus, daß der Fetus, der vor der Beburt gelebet bat, feibst in ber Beburt bismellen fo erstickt werden fann, baß gleich nach ber Geburt einige geringe Zeichen bes letten lebens übrig find, welche aber, wie ber Rauch bes legten Reuers, wenn Die Nahrung verzehret worden, in eine völlige Klamme nicht wieder gebracht werden konnen; und so ist es auch mit dem Athemhohlen. Es mogen auch für Ursachen senn, wie sie wollen, die die beschriebenen Rinder getödtet haben; fo ift es boch genug, wenn wir wiffen, daß sie in der Geburt fenn erstickt morben. Miemand wird bie Wirkung von eben biefen Ursachen ben einer heimlichen Geburt leugnen. Ja da vielmehr bergleichen Mutter und neugeborne Rinder von feiner außerlichen Sulfe erquickt werben, fo ift baber tein Zweifel, bag folches jum oftern geschehen muffe. Denn daß die außerliche Sulfe in dergleichen Källen dem Kinde bisweilen zu statten fomme, werde ich unten zeigen. Die zum ersten. male gebaren, find meiftentheils Bauersleute ober andere schlechte arbeitsame Weiber, ben welchen die Theile, fo ber Frucht ben Weg machen, fteif find, und bahero muß diefes zu einer langweiligen Geburt Unlaß geben. Wenn wir ferner erwägen, bag bie Busammenziehung der Eröffnung der Mutterscheide eben

eben so oft als die andere geschieht, die von der Eroffnung ber Barmutter herkommt, und sehr gefahrlich ift, wo nicht ber Gehulfe des Rindes Ropf mit ber Sand ergreift, und vermittelft einer geschwinden Bewegung ben gangen Korper herauszieht: fo werden wir uns auch nicht mehr verwundern, wenn bie Rinder ben heimlichen Geburten ohne lift und Verschulden ber Mutter umtommen. Wer wird bergleichen Wirkung auf ein folch Magdchen schieben, Die im Rindergebaren unwissend, durch die Geburtsarbeit ermubet, und voll Furcht, Schrecken und Scham ift, ja die fast alle Berdienste ber meisten Wehmutter über sich genommen, worauf doch die Wehmutter so sehr zu pochen pflegen. Dieses konnte zwar unter bem Scheine ber Wahrheit widerleget werden: allein es ist kaum mahrscheinlich, daß dergleichen Weiber, die heimlich gebaren, in befagten Fallen die Runft zu Hulfe nehmen, und die Rinder durch außerliche Irritation ermunterten. Ich be-kenne auch fren, daß dergleichen Mutter keinesweges. Die Gefinnung haben, die Frucht zu ermuntern, und. sich deswegen Mühe gaben; doch stellen sie biswei-ten unwissend ins Wert, was sie sich nicht wünschen. Denn indem die Frucht auf die Erde fällt, das Korperchen angepackt, auf die Seite geschafft, ins Gras, geworfen, oder in einen Lappen gewickelt wird, so wird es auf folche Urt beweget und gereizet. Sierzu treiben mich nicht etwa Muthmaßungen ober hirngespinnste, sondern die Inquisitionsacta haben mich darzu verleitet. Alle Ausfagen der Inquisiten gehen dahin, daß das Rind die Glieder gereget, indem fie es beweget ober angegriffen hatten. Hieraus schließe 11 5

ich, daß dieser Punct ben dem Rindermorde nichts beweiset.

II. Wenn ich auch das vorbringe, was Johann Zeller von diesem Inhalte bestritten hat, so ist * es mir gar nicht entgegen, ja es befraftiget vielmehr auf meiner Seite. Denn wenn es ber enge Raum ber Blatter verstattete, und selbige mehr medicinische Streitigkeiten als Beobachtungen in sich fasseten, so wurde man alles aus bem Beobachteten gang gut versteben konnen; Dieses ware auch weitlauftig zu beweifen, indem man nur die Argumente dieses berühmten Mannes werth zu halten brauchte. Ich halte davor, daß es auch viel daran liegen wird, wenn ich allen Zweifel benehme, da ich von einem so wichtigen Ur= gumente handeln will. Daher spare ich dieses bis zu einer weitern Ausführung, und es wird genugsam fenn, gegenwärtig mit wenigem zu erinnern, baß biefer berühmte Mann das Zeichen von Riedersinkung ber lunge eines Kindes im Wasser meistentheils angefochten habe; allein er hat einem andern Zeugniffe von dem Weinen und heulen eines Rindes in Mutterleibe mehr getrauet, als es das Unsehen und die Burde dieses Arguments erfordert. Ferner hat er Die starke Bewegung bes Unterleibes, bergleichen man ben ermubeten Pferben gewahr wird, fur bas mahre Athemholen gehalten, und ift alfo von der vorgefaß. ten Mennung betrogen worden, als ob nur ber Bentritt

^{*} In der Differtation, die den Titel führet: Infanticidas non absoluit, nec a tortura liberat, nec respirationem fetus in utero tollit, pulmonum infantis in aqua subsidentia. Tubingæ 1691. Sie ist in den Hallerischen Sammlungen im 5 T. p. 528 besindlich.

holen geschähe. Denn was weiter unten wird gesagt werden *, das hebt das Weinen und Schrenen in der Mutterscheide und desto eher auch in der Barmutzter auf. Die starken Bewegungen aber des Unterzleibes beweisen, daß der Reiz zum Uthemholen verzgebens ist, und daß, wie hin und wieder aus den Besodachtungen erhellet, die Gegenwart der Luft nicht allein zum Uthemholen erfordert wird.

III. Eben diese Beobachtung von Bewegung der Kinder, ohne ein beständiges leben, beweiset die Besständigkeit der Bewegung in den Muskeln, und voranehmlich im Herzen, und solches geschieht auch etliche Minuten nach dem Tode von einem äußerlichen Reize; dieses ist deswegen zu merken, weil dergleichen Beobachtungen ben dem Viehe öfterer vorkommen und mit Fleiß erreget werden. Dieses nennt man Versuche, solche sind aber ben den Menschen seltsamer **.

IV. Das Niederfallen der Lunge im Wasser, ist keinesweges ein betrüglich Zeichen von dem Uthemholen, wenn nur ein kluger Urzt den Körper zerschnitzten hat. Es dürfen auch nicht die bewegten Glieder des Kindes und die zu Boden fallende Lunge zusammen genommen werden; vielweniger giebt dieses Niedersinken ein zweiselhaftes Zeichen ab, weil eine faule Lunge, die noch keine Lust gezogen, auch im Wasserschwimmt. Der Unterschied ist sehr leicht. Wenn die

^{*} h. 10.

** Hieher gehören ohne Zweifel die Geschichte, die Bruier in dem obenangeführten Buche angeführet.

Man besehe auch Zimmermanns Dissert, de Irritabilitate h. 48. p. 59.

Die Lunge schwimmt, und einander Gingeweibe, z. E. das Herz ober die Leber niedersinkt: so hat das Rind. Althem geholet: Wenn aber die Lunge schwimmt, Schwimmt auch bas Berg, Leber und übrigen Gingeweibe. Die Kranzgefäße sind voll luft, und man beobachtet auch bie übrigen Zeichen ber Faulnig. It biefes, so ist man wegen ber vorigen Respiration Des Kindes zweifelhaftig. Den befagten Unterschied habe ich nicht allein aus ber benamten Beobachtung, fondern aus vielen andern abnlichen Bersuchen gelernet. Es ift ja auch bem gemeinften Manne bekannt, daß bie Kaulniß bie Korper bergestalt aufblafe, baß sowol der ganze Körper, als auch alle Eingeweide, im Baffer schwimmen. Wenn man baber in einem Fluffe ober einer Pfuge ein Rind findet, und wegen Der Respiration die Lunge untersuchet, so ist man bef= fen ohngeachtet zweifelhaftig. Wenn man luft in Den Mund blaßt, so wird auch die Lunge nicht ausgebehnt und erweitert, wo nicht bas Rind vorher Uthem geholet hat. Dieses Ginblasen macht auch Das Niedersinken der kunge nicht zweifelhaftig *, viels weniger kann man baburch erfahren, ob ein Weib. Die heimlich geboren hat, bas Rind hat ermuntern Saben dieses die Berumftebenden gethan, fo hat das Weib nicht gang und gar heimlich geboren.

V. Ich besorge auch sehr, daß ich einige große Männer wegen der Hypothese von der ersten Respiration mit hiereinzlehen muß **. Denn wenn die

Luft,

^{*} Teichmeyer Med. legal. p. 240. Cap. 27.

^{**} Den einigen Bagliv will ich anführen: Dieser saget in der 4 Dissert. von dem Blute und dem Athembolen

Luft, so den Körper des Kindes umgiebt, durch eigne Kraft und Macht der Schwere und des Elaters die Lunge aufbliese, und die aufgeblasene Lunge die Brust erweiterte, warum geschicht denn dieses nicht auch ben einem schwachen und sterbenden Fetu? Warum kann denn dieses nicht die hineingeblasene Luft verrichten, wenn man die Nasenlöcher zudrückt und Gewalt braucht? Erweitert nicht vielmehr der Fetus, wenn er gesund und frisch ist, durch ein eigenes Bestreben die Brust und drückt das Zwerchsell nieder? Denn auf diese Urt entsteht zwischen dem Ribbenselle und den Lungen ein leerer Raum, welcher der Lunge die Frenheit verstattet, daß die elastische und schwere Luft eintreten kann.

VI. Aus den beschriebenen Beobachtungen, könnete einem jeden der Gedanke einfallen: ob denn dergleisthen Kinder, so in der Gedurt erstickt sind, eher könneten zum Leben gebracht werden, wenn an statt der excitirenden Mittel und Einblasung der Lust die Brust von dem Uebersusse des Geblütes * befreyet würde, und also nicht nur die Zusammenziehung des Herzens und der Umlauf des Geblütes freyer von statten gienge, sondern auch die Brust hierdurch geschickter bewegt, und die Lungen erweitert würden. Dieser Gedanke ist mir eingefallen, und ich habe mich desse bedienet.

VII. Es

holen also: Erstlich geschicht der Eintritt der Luft, hernach die Erweiterung der Brust. Und es scheint wahrscheinlich zu senn, daß die Bewegung der Brust von den durch die Luft aufgeblasenen Lungen abhange. Conf. Smellie Tr. of. Midvifry. L. III. C. II, S. II.

n, 2, p. 227.

VII. Es darf niemand mennen, als ob die beschriebenen Kinder von der Geschwulft am Vorderschaupte gleich in der Geburtsstunde gestorben wären. Dergleichen Geschwulst habe ich bisweilen sehr groß wahrgenommen, wenn das Kind im Durchgehen eine Hinderniß angetrossen; ich habe solche nicht sowol ben denen, die lebendig geboren worden, sondern auch ben denen, die in der Geburt gestorben, bemerket. Ben neugebornen verzieht sich die Lymphe und das Blut ohne große Schwierigkeit, und die Geschwulst wird zertheilet. Weil aber solche Geschwulst nur die Häute der Hirnschale umfasset, so ist sie auch nicht tödtlich.

IIX. Huch die Gegenwart einer Geschwulft ober Sugillation (Quetschung) am haupte, zeiget feine Bewalt der Mutter an, die sie dem Rinde bengebracht batte. Dergleichen Fehler wird ofters von ben Herge ten, (bie in ben Stabten und auf bemlande bas Phyfitat haben) in ihren Berichten an ben Richter, ju großem Schaben und lebensgefahr ber elenden Personen begangen; wie ich diefes felbft angemerket. Denn fie mennen, alle Sugillation und jeder blauer Bleck ben bem Rinde, zeige eine angethane Bewalt an. Die Sugillationen und die Geschwülfte bes haupts, zeis gen nur an, baß bas Rind ju Unfange ber Beburt te. bendig gewesen. hingegen bleibt es ungewiß, ob bie Geschwulft ben der Geburt entstanden, oder ob solche bon ber Bewaltthatigfeit ber Mutter nach ber Beburt hergekommen fen; ob gleich jenes weit ofterer geschieht, und dieses um so vielmehr mahrscheinlich wird, wenn Die Beschwulft nur eine Begend einnimmt. tommt ein Rind zur Welt, ben welchem feine Geschwulft am Saupte befindlich senn follte. Dur ben einem lebendigen Kinde entsteht die Geschwulst, weil ben diesem der Kreislauf des Bluts gut und wohl von statten geht, außerdem keine Geschwulst entstehen kann. Das beste Unzeigen giebt daher der Kopf von der Frucht, der vor der Geburt gestorben ist, weil er nicht auftritt. Bekannt ist, daß blaue Flecken ohne eine außerliche Gewalt, bloß vom Unfange der Faul-niß entstehen, daher beweisen auch diese keine Gewalt.

thatigfeit ber Mutter.

IX. Daß die Erstickten, wenn sie sich in letten Bugen befinden, an ben außerlichen Musteln und Gingeweiden meiftentheils Convulfiones ausstehen muffen, tann man an den Erhenften feben. Denn Diefe Glenben ziehen die Glieder zusammen, verdrehen und verkehren bas Beficht auf eine verwundernswurdige Urt, fie stecken die Bunge unter ben Bahnen bervor, wie ich an Cadavern beobachtet habe, und leeren ben Maftbarm und die Harnblase aus. Deswegen werden wir uns nicht verwundern, wenn dieses auch an Rinbern geschieht, die in der Beburt erstiden. Dabero habe ich in ben obigen Beobachtungen angemerket, daß der schwarzgelbe zähe Saft, Meconium genannt, weggegangen: Und ben bem andern Rinde, bem ich ben Schmeerbauch eröffnet, habe ich bie Gingeweide febr enge und zusammengezogen angetroffen. Harnblase mar zwar nicht leer, boch hat solches etwas verhindern konnen, welches die Scheide (Vagina) und Harnröhre zusammen gedrückt hat. Wie sehr aber die Todesfurcht und Angst den Abgang des Stuhlganges vermehren könne, will ich durch eine bekannte Beobachtung von erwürgten Hunden erläutern. Denn fo bald man nur die organische Wirkung ben lebendi-

gen Thieren ober bie Gebarme befehen will, ober auch Schon alsbenn, wenn biefe furchtfamen Thiere aufs Bret gebunden werden, oder ba gewiß, wenn man mit bem anatomischen Messer kommt, so besudeln selbige bie Breter, worauf fie gebunden worden, sowol mit ftinfenden Ercrementen als auch harne. Zuch die Menfchen und die meiften Thiere zeigen biefes, wenn fie eingesperrt und beangstiget werden. Diefes habe ich zu bem Ende angeführet, bamit man besto beffer feben mochte, daß die Rinder, wenn fie in den legten Bugen liegen und in der Geburt find, das Meconium von sich geben; weiter wird hieraus flar, wie folcher Abgang des Meconii entweder eine todte oder doch zum wenigsten sterbende ober sehr schwache Frucht anzeiget; wie solches unten mit mehrerm erhellen wird. Den Runfterfahrnen fann nach meiner Ginficht nicht unbekannt fenn, daß ein Rind, welches mit dem Sinterften zuerst kommt, bas Meconium von sich giebt, ob gleich keine Kurcht vor dem Tode ba ist *.

X. In * Cosme Viardel Obseru. sur les Accouch: C. IV. p. 76. fagt, er habe querft beobachtet, daß das Ausfließen bes Meconii den Tod des Kindes anzeige. Dag bie fes Beichen au feiner Beit ben Rindermuttern befannt gewesen sey, bezeuget Christoph Voeltern in seiner Hebammenschule C. V. n. 13. Dieser hat mit bem Biardel zu einer Zeit gelebt, namlich zu Ende des porigen Sahrhunderts. Obgleich diefes angegebene Zeichen bes Viardel seine Restriction leibet, so tanit es boch nicht beschuldiget werden. Mauricelli hat also Viardeln fehr unbillig wegen diefes Unzeigens begegnet, indem unter andern vielen Gvott : und Schandreden in feinem Tractate von den Krantheiten schwangerer Weiber 2c. L. II. C. XII. p. 278. wider Viardels Secte folgendes schandliche und eis nent

X. In bem Munde, Schlunde, Speiserohre und Magen, bat fich nur allein Meconium, feinesmeges aber Schafhautchens-Reuchtigkeit, (Liquoramnii) meber in besagten Canalen, noch in ben Gedarmen befunden. Es folget alfo, daß bie Schafhautchens. Feuchtigfeit nicht allezeit von bem Magen und Bedarmen eingenommen werbe; und bag bie Masse, bie fich im Dagen befindet, ju beffen ernahrender Eigen-Schaft feinen Beweis abgebe; ferner, bag bas Meconium nicht aus ber Schafhautchens - Feuchtigfeit entftebe; benn ob schon die Schafhautchens . Feuchtigfeit gemangelt hat, fo ift doch in dem Mast- und Rrimbarme viel Meconium gewesen, ohnerachtet auch eine große Menge ausgestoßen worden. Die Gallenblase ift voll Balle gewesen, und die bunnen Bedarme haben voller fleiner Studichen, Die dem Bonige abnlich gefeben, geftectet. Es wird baber ber Urfprung bes Meconii

nem Manne unanständige steht; er nennt sie nämlich ein erschreckliches, ungestaltes und großes dunkeles Monstrum. Dieses Zeichen muß 1) restringiret werden: auf die natürliche Lage der Frucht. Man besehe de la Motte Tr. des accouchements. L. III. Cap. XIII. 2) Auf die schwache Frucht, welche aber eben so wieder zum Leben zu bringen, als die todte. Man besehe unten s. g.n. 1. Aus diesem, was ich gesagt habe, muß auch daszenige verbessert werden, was in meinen Element. Art. obstetr. C. XV. s. 385. steht: Meconium vero prosluens &c. Man besehe Comm. Litt. Nor. Vol. I. p. 155. Außer Mauricellen und andern leugnet auch z. E. Levret in seinen Beobachtungen der kreißenden Weiber p. 100. dieses Anzeichen. Mein Zweck verbietet es, dieses Zeichen mit mehrerem zu erläutern.

Meconii mit mehrerm Rechte der Galle, als der Schafhautchens Feuchtigkeit bengemessen. Es ist auch ben ungebornen Kindern die große leber der Menge des Meconii gleich. Ohne mein Erinnern, wird hieraus erhellen, daß die ernährende Eigenschaft der Schafhautchens Feuchtigkeit von dergleichen Beobachtungen geschwächet werde.

Ein Mägdchen, welches in der Geburt erstickt gewesen, und wieder zum leben gebracht worden.

Der Erfolg, die Kinder nach den vorigen Beobachtungen zu ermuntern, war unglücklich gewesen. Ullein man muß nicht allezeit am glücklichen Erfolge zweiseln. Hier ist eine Beobachtung. Eine Frau, die das erstemal gebar, und woben die Geburt langweilig * war, bae

* Bloff ber Wiberstand ber Geburtsglieder, ift ben diefer Frau an der langfamen Geburt ichuld geme= fen. Es daurete folche vhngefahr 9 Stunden. Einige Stunden hat fich der Kopf in der Mutterscheide aufgehalten: als sich aber die außere Soble erwei= terte, so ist auch der Korper alsbald und zwar geschwinde herausgekommen. Hat also das Blut in ber Bruft geftocket, und marum? Iftetwann von der Eröffnung der Barmutter der Sals zusammenges jogen worden? Dieses scheint mir taum möglich ju sepu, benn der Körper ist zugleich mit dem Ropfe febr geschwinde berausgekommen. Ift es etwa vom Schleime, der in die Lunge gekommen? Der bat vielmehr bas Blut, wegen ber gelinden Druckung bes Salfes im Behirne gestocket? Diefe Muthmasfung hat nicht allzu große Schwierigkeit. vielleicht hat die jusammengedruckte Birnschale und ber

hat ein Magochen geboren, melches einem Tobten abnlich febien. Die Glieder hiengen ohne Bewegung gang schlapf bin und ber, dieses mar auch mit dem Unterfinnbacken, und wenn er in die Sobe gehoben wurde, so fiel er so gleich wieder herunter. Das Meconium hatte das Korperchen schmuzig gemacht. Man hatte fie gewiß für tobt gehalten, wenn nicht ber Pulsichlag bes Bergens von einem geringen verborgen liegenden Leben Ungeige gegeben batte. 3ch ließ aber noch nicht alle hoffnung zu bem Leben fahren, und versuchte alles. Daber fuhr ich mit bem Finger im Munde bis jum Rehlbecflein binab, und irritirte ben Schlund. Hierauf murbe ber Schlund gegen meinen Finger gelinde zusammen gezogen. Außer diefem aber hat fich fein Zeichen weiter vom Leben feben oder fpuren laffen. In den Mund habe ich Uthem geblasen, worauf Schaum aus ben Dafenlochern gekommen. Fernet habe ich die Dafenlocher jufammengedrückt und Uthem in den Mund geblafen; ber Zuftand bes Magddens aber hat fich barauf noch nicht verandert. Unter der Beit blieb ber Mutterkuchen mit der Rabelschnure in Der Barmutter zuruck. Als einige Minuten nach ber Geburt verflossen waren, schnitt ich bie Rabel. schnur ab; weil ich folche aber nicht verbunden hatte, fo verursachte ich hierdurch; bag eine Menge Blut **£** 2 aus

der von Eröffnung der Barmutter gar wenig zus sammengedrückte Hals nicht nur eine Zusammens drückung des Hirnmarks, sondern auch eine Congessition im Ropfe zuwege gebracht. Mit dieser Muthemaßung kann doch zum wenigsten selbst die Ursäche der Geburt und das gewisse Hulsmittel der Blutssluß am besten vereiniget werden. Von dem Schleime werde ich unten ein mehrers sagen.

aus der Nabelschnure lief. Das Blut wurde mit großer Bewalt und jum wenigsten einen halben Schub weit fortgetrieben; in bem Augenblicke fieng bas Magden an ben Unterleib und die Glieber zu bewe-Uthem holete es noch nicht. Die heraushangende Nabelschnur verband ich, damit nicht allzu viel Blut heraus laufen mochte. Rad biefem bruckte ich ben Schmeerbauch jufammen: alsbald contrabirte fich ber Unterleib wieder, die Bruft murde spaftisch bemeget, und das Mägdchen zeigte ein Bestreben Uthem zu holen und fich zu brechen. Ich vernahm ein Gerausche, welches von dem Schleime entstand. Dach Diesem legte ich bas Magdehen auf ben Bauch und füßelte die Nasenlocher zu etlichenmalen mit einer Seder: Hierauf floß Schleim aus bem Munde, und bas Magdchen holte gang gelinde bas erstemal und zwar in der 13 Minute nach ber Geburt, Uthem. Es fchrie noch nicht: Das Uthemholen war sehr schwach, und von bem Schleime entstand ein Rocheln. 3ch tropfelte warmen Thee ein ; bas Magdchen wurde badurch mehr ermuntert, und als vier Minuten von dem erften Athemholen an gerechnet, verfloffen waren, beulete fie Mit Gintropfelung des Theetrankes gans schwach. fuhr ich fort und babete bas Rind mit warmem Baffer; hierauf bekam es allmählig wieberum Rrafte. Als abermal 4 Minuten verflossen waren, that es die Augen auf. Nach 3 Minuten schrie es so heftig, als ein gefund Rind zu fchrenen pflegt, und wurf haufigen Schleim aus. Hiernach ist es recht gesund worden und groß gewachsen. with a first think the same that having a fam.

and notes andreas arginarise triffed and with

Folgerungen aus der vorhergehenden Beobachtung.

Die beschriebene Beobachtung, lebret uns febr viel.

- I. Wird bas befräftiget, was ich oben von bem Musfließen bes Meconit jur Todesstunde gefagt habe. Denn daß fich biefes sterbende Magdchen von bem Meconio befrenet habe, bas hat ber besudelte Korper gezeiget. Dieses Musfließen zeiget also sowol eine sterbende als schwache Krucht an, welche eben als die fterbende zum Leben kann gebracht merben.

II. Konnen Die gewöhnlichen Greitationes einer erftidten Frucht nicht allezeit bas Leben wieder geben *. Solches bezeugen sowol die vorigen Beobachtungen, als die isige. Die Bruft und bas Gehirn follen von bem Ueberfluffe Des Bebluts befrenet werben. fes wird aber burch das Musfliegen bes Blutes, vermittelst ber Mabelschnur am besten bewerkstelliget. Hieraus erhellet, daß ben einer erflichten Frucht, theils in ber Bruft, theils im Gebirne Blut-gesammlet wer-Ferner lagt fich erfeben, bag bie Erhenkten auf gleiche Weise konnen aufgemuntert werben **. Man muß auch nicht die Wegschaffung des Schleims aus dem Munde verabsaumen * .*. Es fann £ 3

^{* 3}ch bedaure, daß ich ben meinen Versuchen nicht Die Saugung der Bruffe angewendet, welche doch in den Ephem. Nat. Cur. Decur. II. An. V. Obf. 121. An. VI. Obs. 69. und An. VII. Obs. 67. so febr angepriefen wirb. ** Bruier in angeführtem Buche P. I. c. 1. n. XXV.

^{**} Bon diesem Inhalte, werde ich weiter unten reden.

fann biefes fein Sulfsmittel ju Ermunterung ber Frucht abgeben; wenn, die Rabelschnur nebst dem Mutterfuchen an bem Kinde gelaffen wird, vielweniger *, wenn ber Mutterkuchen (Placenta vteri) in Der Barmutter bleibt. Denn fo balb bas Rind geboren ift, fo bald hat auch der Mutterkuchen feime Gigenschaft mehr, er-wird ein unnuger und tobter Theil **. Es find pure Ginbildungen und Erbich. tungen, wenn einige mennen, daß dem Rinde durch Den Mutterfuchen fonnten Geifter bengebracht, und Der Blutumlauf verstärket werben. Denn wenn man ben Mutterfuchen in Baffer (fo warm ift), Bier ober Branntewein fentet, fo zieht er nichts in fich * *. Es ist auch nicht allezeit bas Einblasen in ben Mund Dienlich t. Che bie Lunge ausgebehnet wird, muß nothwendig die Bruft erweitert werden. Wenn bie Frucht von dem Ueberfluffe bes Beblutes fren ift, fo find erfelich die Jeritationen wirkbar. Die Rugelung der Nase und des Schlundes durch bas Eintropfeln mit warmen Thee, ziehe ich allen andern vor. daß bieses den Unterleib und Die Bruft ercitiret, ift obne mein Erinnern flar.

III. Wird

** Man beziehe hieher ben Comment, Goetting. T. III,

p. 397. *** Dieses preiset Joh. von Hoorn an, Siphra und Pua P. II. C. IX. wo noch mehr dergleichen Sachen vor= kommen.

† Conf, Medical essays ant Observ. T. VI. n. LV. p. m. 108. Bruier P. I. C. I. n. 28. von Hoorn am angeführten Orte.

^{*} Dieses rath Smellie in Tr. of Midwi frey S. VI. n. 1. p. 225. an, da er auch die übrigen Erquickungs- sachen ansühret.

MI Wird bas obige Borgeben f. V. n. I. von Rindermorden befraftiget. Denn ehe bas Magbeben Uthem geholet hat, ift fie fcon bewegt woeden, und es wurden faum bergleichen Sachen von einer Frau, bie heimlich gebiert, unternommen werden, wenn bas Rind wieder jum leben fommen follte. Daß alfo die Frucht ber beschriebenen Beobachtung nach wieber jum leben gelanget, bas giebt bem Magochen, bie eines Rindermords beschuldiget werden, feine Muth. maßung und Schuld, als ob fie mit Borfag und mit großer lieberlegung ben Tobtschlag unternommen batte. Bu befferer Bestimmung biefer Sache muffen noch mehrere Falle bargu fommen. Ich habe einen gewiffen Fall, von einer Frau, die heimlich geboren, in mein Sandbuch getragen: Diefe Frau fagte ferner, baß damals das geborne Rind ohne weiter Zeichen vom Leben bas linke Aermgen brenmal bewegt hatte, und ba fie die Rabelfchnur abgeschnitten, so ware eine kleine Menge Blut aus der Nabelschnure des Rindes heraus gelaufen. Diefer ohngefahre Bufall trifft alfo mit meinem beliberirten Berfuche fehr genau überein, mas ift er baber zu bewundern.

IV. Wird das oben angemerkte von dem ersten Achemholen s. 6. n. IV. bestätiget. Denn ich habe ganz gewiß, wo ich nicht irre, die Bewegung der Brust und das Bestreben zum Respiriren eher bemersket, bevor die Lust in die Lunge getreten ist. Die ausgestehnte Brust giebt also der Lunge das Vermögen

jum Musbreiten.

V. Wenn die Nabelschnur nicht verbunden wird, so muß das Rind ebenfalls einen Blutfluß ausstehen. Es muß also von Seiten des Rindes die Nabelschnur

verbunden werden, wo es nicht an einem Blutflusse umfommen foll *. The state of the state of

VI. Obgleich ber Unterfinnbacken, wenn er in bie Sohe gehoben worben, wieder herunter gefallen, so ist dieses doch kein Todeszeichen. Der Unterkinnbacken kann bloß wegen bes Gewichts, wenn bie Mufhebemustel geschmacht find, herunter, fallen; babero werden hierzu feine berabziehenden Mustel erfordert, es ift genug, wenn es eine Wirkung von ber Schwache ist.

VII. Bird benn bem gemeinen Beften beffer gerathen, wenn die Rindmutter bas Rind von ber Mutter nehmen, und in Windeln wickeln fann? Ronnen nicht Kalle vorfallen, wo geschwinde Sulfe von einem Urgte, ber die Urfachen ber Rrankheiten einfieht ; erfordert wird? Satte nicht bas beschriebene Magdchen ihr schmaches leben verloren, wenn die Bebamme ungewiffe Dinge unternommen hatte, und fein 2krat mare hinzu gehöhlet worden, der das Magdchen zum Leben gebracht ? A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH

9. Her graffen fier ein Sin Die Ursache von dem ersten Athembolen.

Die neugebohrnen Rinder find jum oftern febr fcwach, worzu benn eine Ermunterung erfordert wird. Die beste und allgemeinste Regel ist zwar, wenn bie neugebornen Rinder gleich den Augenblick, ba fie geboren werden, schrepen, und ihre Rrafte zeigen.

Die bieserwegen angestellten Bersuche, werbe ich an einem andern Orte anführen. Man besebe unterdessen Joh. S. Schulzens Dist. an vmbi-liei deligatio in nuper natis absolute necessaria sit. Hal. 1733. it. Ph. Ad. Boehmer Diff. de necessaria funiculi vmbilicalis deligatione 1745.

Diefent Falle weinen fie nun alsbald, und man fann baben nicht unterscheiden, ob die Bruft zuerst bewegt worde, oder ob die Luft zuerst in die Lunge geht? Sefters aber Scheint ein neugeboren Rind gleich nach ber Beburt einem Tobten abnlich; wenn benn eine Minute oder noch mehr verflossen, fo bewegt es bie Bruff, holet Uthem und schrent, dieses geschicht aber entweder frenwillig, oder es wird burch die Runft erveget. Unter 55 Beburten von lebendigen Rindern, ben welchen ich mein Augenmerk auf das erste Athemholen gerichtet, habe ich bieses siebenzehnmal gewiß beobachtet. Eine und andere Beobachtung, hat mir auch leicht konnen misrathen, und biefes wegen ber außerlichen Sindernisse, die ben ber Geburtszeit sehr ftart find. In Diefen Fallen habe ich eben auf bie Urt, wie in der obtgen Observation, ohne allen Betrug beobachten konnen, daß das Beffreben zum Utheme holen . jum Brechen, die Bewegungen ber Bruft und anderer Mustel vor ber Respiration und bemi Weinen vorher gebe. Ich habe auch die erste Erweiterung ber Bruft von ber letten Inspiration ber Luft fehr aut unterscheiden konnen. Ich habe babero nicht langer angestanden, Die erste Respiration eines neugebornen Rindes ber Ugitation ber Bruft zuzufcreiben, und berfelben ben fregen Ginflug ber luft in bie Lunge abzusprechen. Denn wenn der blofe Glater ber luft, und bas bloße Gewichte berfelben fahig mare, Die Lunge und Bruft zu erweitern, warum follte fie nicht eben das thun, wenn die Luft des Rindes Mund ober Dase berühret? Warum wird benn bargu Zeit erfordert? Bas, ift ein funstlicher Reig nothig? Wewiß wir sollten biese Inpothese * annehmen, burch mel-

* Conf. Boerhaau. Prael. Acad. T. I. P. I. p. 162.

welche ben ber Geburt selbst die ganze Oberstäche bes Körpergens wegen der starken Zusammenpressung ieristiret wird, daß hierauf das geborne Kind alle Muszkeln bewegte. Wenn nun dieses geschicht, so kann sie auch die Brust- und Schmeerbauchs-Muskeln also bes wegen, daß von der Erweiterung der Brust, auch die Lungen ausgedehnet werden. Dasaber diesen Sewegungen keine Hinderniß entgegen steht, so konnte diese geschwinde Bewegung und der gählinge Erfolg, welcher in dem Augenblicke der Geburt nach einanderentsstände, nicht unterschieden werden: dieses nun müßter deutlicher senn, wenn ben Erweiterung der Brust ober den Einfällen der Lust eine Hinderniß vorsiele. Von diesen Hindernissen werde ich etwas in nieiner Erzählung berühren.

Außer ben gefährlichen Erstickungen, und bie gewiß ben Tob nach fich ziehen, wenn man nicht geschwinbe Bulfe leiftet; (hievon habe ich oben gehandelt) finbet fich auch eine geringere Urt, welche von ber Nabel-Schnur verurfachet wird, und woben die Zusammengiehung des halfes, und das Aufenthalten der Geburt of. ters schuld zu fenn pflegen. Defters pflegt die bloke Bufammenbruckung ber Hirnschale, fo in ber Beburt geschieht, die Respiration ben den neugebornen Rindern zu verweilen. In Diesem Kalle werden Die Salsblutabern gebruckt, ber Buruckfluß bes Bluts aus bem Behirne verhindert; in den Hirngefäßen wird das Blut angehäufet, bas Hirnmat zusammen gedrückt, und bie Birfung der Nerven * verhindert. Die Respirations. muskeln konnen nicht eher wirken, als bis nach ber Beburt ber hals fren gemacht wird, und bas angehäufte

* Von Zusammendrückung der Halenerven, habe ich oben im 4. S. geredet.

häufte Blut aus dem Gehirne wieder zurück fließen kann. Wenn auf solche Art das Mark befreyet ist, so ziehen sich die Respirationsmuskeln zusammen. Daß aber die Wirkung der Muskeln dieserwegen verhindert werde, zeiget der schwache Puls des Herzens, den ich in dergleichen Fällen beobachtet habe, dieser wird hernach durch das Respiriren wieder verstärket. Daß das Blut im Kopse zusammen gehäuset werde, das kann man ferner aus den blauen Flecken erkennen, die ich den dergleichen Kindern im Gesichte etlichemal währgenommen.

Wenn die Hirnschale ben der Geburt zusammen gedrückt gewesen, so wird auch das Hirnmark zusammen mengedrücket, und es entstehen eben dergleichen Zufälle, als von der Constriction der Nabelschnur. Dieses sind aber meistentheils geringe Hindernisse, und verliezen sich fast von selbst wieder, wenn nur nach geendigster Geburt die zusammendrückende Ursache nachgelassen hat. Daher werden auch dergleichen Kinder ohne außerliche Hülssmittel wieder aufgebracht: es darf nur die Wegschneidung der Nabelschnur bald unternommen und die Wirkung der Nerven incitiret werden, wenn nach der Geburt ein irritirend Hülssmittel bentritt.

Hier muß ich anmerken, daß die Verdrehung der Nabelschnur um den Hals, für das Kind nicht so gestährlich sen, als es im Unfange jemanden scheinen mochte. Die Kinder sterben sehr selten davon. Vor einigen Jahren habe ich ein einziges Exempel von einem todten Kinde, welches von der Zusammenziehung der Nabelschnure hergerühret, in mein Tagebuch eingestragen. Unter den 17 Beobachtungen, die ich oben bemerket, sind nur zwo gewesen, da ich die Schuld auf die Nabelschnur haben schieben können. Unter der Zeit.

Zeit, als ich mich bemühet, bem neugebornen Rinde bie erfte Respiration zu erregen, habe ich achtmal beobachtet; daß die Nabelschnur um des Rindes Sals gezo= gen gewesen. Funfmal haben die Rinder gleich nach geenbigter Geburt gefchrien, wenmal find fie einige Mi. nuten wegen des in der Geburt zusammen gezogenen-Halfes rubig gewesen: einmal ist bie Respiration ben einem Rinde von bem Schleime in Munde unterbros chen worden, ba jur Zeit ber Beburt die Rabelfchnur um ben Sals gelegen. Außer ben zwen Zusammenbrudungen ber Nabelichnur von den 17 benannten Beobachtungen, gehören 7 jum jusammengebruckten Sirnschabel, zur langsamen Geburt und andern Urfachen. Eines ist mit bem hinterften zuerft gefomen, ben breven find bie Fuße bas erste gewesen*, worunter auch noch zwen Zwillinge zu rechnen find. Ben andern war die oben berührte Congestion des Bluts, theils auch ber gahe Schleim in Schuld, Die bren übrigen hatten vielen gaben Schleim im Munde. In Diefen Fallen haben die Rinder kaum eine halbe ober gange ober anderthalbe Minute nach ber Geburt fechemal respiriret: namlich, einmal, als ber Sals von der Mabelfchnur zusamen gezogen war, und funfmal, ba die Sirnschale war zusammen gedrückt worden. Ben ben übrigen Fallen, mußte bie Runft zu Bulfe tommen. 2Benn Die Birnichale gufammen gedrückt, und ber Sals zugezogen gewesen, so bat

* Es ist bekannt, daß die Kinder, die ben einer wiedernatürlichen Geburt, wohin gehöret, wenn der Hinterste und die Füse voran gehen, zur Welt kommen, wegen der sehr zusammengepresten Nabelschnur vom Leben kommen. Ich habe solche Kinder nebst andern Geburtshelfern wahrgenommen. Dieses zeige ich nur im Vorbengehen an, weil es die Gelegenheit nicht gab, dergleichen Cadaver zu seciren. nur bie Sand durfen in Mund gestecht werben, um ben Schlund zu irritiren. Diefes ift auch gulanglich gemefen, wenn bie Rinder unrichtig gefommen, in foldem Falle bat ein geboren Magdchen nicht nur auf die Gra ritation die Glieder bewegt, fondern auch die Augen eroffnet. Mach ber Bruftation hat fie auch die Bruft. und benUnterleib beweget, und wie diefes vorben gegan. gen, hat fie Uthem geholet. In dem erften Falle, mo Die Rufe manteten, und bin und ber fielen, gieng biefes langfamer von ftatten, weil ich zu der Zeit die Fritation bes Schlundes und der Dafentocher verabfaumet hatte. Denn ba bas Magdchen aus der Barmutter fam, Schien fie tobt zu fenn. Doch war ber langfame Puls in ber Nabelschnure nebst einer schwachen Bewegung bes Mundes noch übrig. Die spastischen Bewegungen ber Bruft, so ben ben Schwachen erfolget, find von bem Bafchen mit kaltem Baffer ftarter geworben. Bufe find ferner gerieben, und Uthem in ben Mund ge. blafen worden. hierauf hat fich benn bas Magochen ercitiret, und sowol Uthem geholet, als auch geschrien. Den Zwillingen ift ber Schleim aus bem Munde gebracht, ber Finger in ben Schlund gestecft, und Uthem in ben Mund geblafen worden : hierauf haben fich gang augenscheinlich die Bruftmuskeln beweget, und ift auch bas Uthemholen erfolget. Bon Beglaffung bes Bluts durch bie Rabelschnur ist oben gesagt worden. Wegschaffung bes Schleims wird unten gehandelt werben.

10,

Das Athemholen eines Kindes in der Mutterscheide.

Es haben einige die Mennung, daßein Kind, welthes mit dem Ropfe in die Geburt trate, vor der ganglichen

lichen Beburt bisweilen Uthem holte und bald barnach fturbe *. Ja einige geben vor, daß dieses selbft in Der Mutterscheibe geschabe **. Rach ber obenangeführten Soppothese mennen sie, daß es genug sen zum Uthemholen, wenn nur die Luft bargu konnte. Die Luft fann auch ein Rind berühren , wenn es mit bem Ropfe in die Beburt tritt, oder wenn es fich in ber Mutterscheibe aufhalt. Es tragt sich oft zu; baf ein Rind in ber Mutterscheibe ftecken bleibt, es ift auch nicht ungewöhnlich , wenn es oft Sinderniffe antrifft; ja es ift gewiß, daß biefes jum oftern geschicht, wenn ein Beib ohne außerliche Gulfe beimlich gebaren will. Ich halte aber feinesweges bavor, baß bergleichen Uthemholen ben Rindern, Die fich in der Mutterscheibe aufhalten, ober mit bem Ropfe geboren merben ge-Schehen kann. Der Bentritt ber Luft ift jum Utheme holen nicht zureichend , fonbern es wird eine frene Gra weiterung ber Bruft und des Unterleibes bazu erforbert, wie ich schon gezeiget babe. Go lange aber bie Bruft nebst bem Unterleibe nach Musfliefung ber Schafhautgens - Feuchtigkeit, von den Beburtsglie bern zusammen gehalten wird, fo findet feine Husbeh. nung fratt: wie genau werden aber biefe Theilegu. fammen gehalten? Die Bruft und der Unterleih find nun erweitert, fo lange bie Schafbautgens Reuchtige feit noch in ihren Sauten verschloffen ift, und allen Bus gang der Luft abhalt. Allein ich will die Erfahrung barftellen, biefe mag ben Streit zu Ende bringen. Gs ist

^{**} Conf. ill. Teichmeyer, Med, Legal. Cap. 24. p. 241.

** I. H. Croeser cf. ill. Haller. Method. studii medici
Cap. V. p. 325. und Sotting. Zeitungen von gelehreten Sachen an. 1741. n. 58. p. 492.

ift weit gefehlt, daß bie Frucht, wenn fie mit bem Ropfe in ber Weburt ift, Athem holen follte: nein; fondern es werden oft Kinder geboren, die, wie wir oben gefeben haben, faum nach ber Beburt Uthem holen tonnen. Es find zwar 3 Rinder einige Minuten igng mit dem Ropfe in der Geburt gewesen; allein dieses geschah megen ber breiten Schultern, ber vertehrten lage, und weil die Rabelfchnur den Sals jujog. Ja wird man fagen, diefe Rinder fenn schwach gewesen. Diefes gebe ich zu: was wird aber baraus ber vertheidigten Thefis für Nugen zuwachsen? Es ift nur die Frage von einem gerichtlichen Falle, mo bas schwache Rind, (welches nach ber Spothese in der Mutterscheide Athem geholet) flirbt, und mo die Lunge (aus eben ber Snpothese) von diesem todten Kinde schwimmt. 3ch habe aber schon bewiesen, daß die schwachen Rinder, die in ber Beburt erfticken, kaum nach ber Beburt, geschweige in ber Beburt, Uthem holen. Allen Zweifel, ber hierben übrig bleiben fonnte, mogen ble von mir ofters versuchten Falle zu Ende bringen, wo die Rinder ohne einiges Zeichen eines lebens, geschweige benn vom Athemholen, mit den Ropfgen eine merkliche Zeit in ben Beburtsgliebern fich aufgehalten, (bag auch bie Benftehenden geschworen haben, als ob bas Rind tobt fen) welche boch alsbald, ba fie geboren worden, mit Macht gefchrien und respiriret haben. Benn bie Schafhautchensfeuchtigkeit verflossen, so scheint bisweilen die Frucht, fo fich in ber Geburt befindet, einer todten abnlich: ber gange zusammengedruckte Rorper ift ruhig, und die Mutter empfindet auch feine Bewegung bavon.

(Der Beschluß folget nachstens.)

Inhalt

bes izten Banbes, zten Stuckes.

- I. Daniel Wilhelm Nebels Bersuch, fünftliche Magnete zu machen, aus dem zien und folgenden Capiteln feiner Schrift von funftl. Magneten übersett. 227
- II. herrn Daniel Bernoullis Unmertungen über die Beschaffenheit ber Utmosphare. Zwenter Theil. 272
- III. Hrn. Dr. Johann Roederer Anatomische Beweise und medicinische Beobachtungen von erstickten Leuten.

Einige Fehler in des Hamburgischen Magazins

180 S. 19 3. statt LM lies CM, st. MN I. MP, 21 3. st. CN I. CP st. MN I. MP, 22 3. st. ry. I l. ry: I 181 S. 4 \$. 2 3. st. Coordination I. Coordinaten, 5 \$. 3 3. st. xm I. xm 183 S. 9 3. st. ens I. ens I. ens I. sy \$. 5 3. st. zwenten positiv, I. zwente, der erste Divisor, positiv, 184 S. 13. st. zwente, I. crste 187 S. 25 3. st. rundlich I. unendlich, 188 S. 17 \$. 13. st. e 25 I. e fleiner als 5, 19 \$. 5 3. st. größeres, I. größtes, 191 S. is 3. st. Quadrate I. Quadrate, 193 S. 30 3. st. einzigen, I. übrigen, 201 S. 5 3. st. yy I. ydy 203 S. leste 3. st. Dehlich I. Qechlis.



11:0

Hamburgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

Aus der

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des siebzehnten Bandes viertes Stuck.

Mit Königi. Pohln. und Churfürstl. Sachfischer Freyheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heine. Holle. 1756.





Fortsehung

Hrn. Dr. Johann Roederers Anatomischen Beweisen

und

medicinischen Bevbachtungen erstickten Leuten.

IÌ.

Das Ersticken neugebohrner Kinder von Schleime.

s ist noch eine andere Art von Erstis chungen übrig, die ich mir abzuhans deln vorgenommen. Hier sind die Wahrnehmungen bavon.

Die erste: Us sich ben einer Frau, die zum drittenmale darnieder kam, die Geburt bis auf sieben D 2 Stun-

Stunden verzogen hatte, brachte sie ein Mägdchen zur Welt. Die Nabelschnur war um den Hals. Das Mägdchen befand sich schwach, doch respirirte sie bald. Dieses Respiriren aber geschahe mit Berschwerde, Geräusche und Schnarchen, so daß man hören konnte, daß die Luft mit dem Schleime verwickelt sey. Da ich nun den Schleim aus dem Munde heraus brachte, so half ich auch dem Uthemholen hierdurch.

Die andre Wahrnehmung. Eine andre Frau, die zum andernmale in die Wochen kam, und ben welcher sich ebenfalls die Geburt 7 Stundenlang verweilte, gebahr einen Sohn. Dieses Kind eröffnete zwar die Augen, es weinete aber gar nicht: Dieserwegen steckte ich den Finger tief in den Schlund, und lösete den Schleim ab, worauf es zu weinen ansieng. Nach diesem legte ich den Kopf auf die Seite, wornach eine merkliche Menge Schleim aus dem Munde

flog.

Die dritte Wahrnehmung. Diese ift schon oben

im 7 S. erflaret worden.

Die vierte Wahrnehmung. Es waren kaum 4 Stunden verstossen, so trat ein Knabe in die Geburt: Wie nun das Körperchen heraus gezogen wurde, so ließ es sich weder durch Schrenen hören, vielweniger eröffnete es die Augen. Ehe der Knabe zur Welt kam, so ist keine Feuchtigkeit von dem Schafhautchen herausgelaufen gewesen, nach dem Knaben aber, hat sich solcher Ausstuß sehr geschwind eingesfunden. Obgleich der Kopf gähling eintrat, so folgte doch der Körper schwerlich nach. Ich suhr mit dem Finger im Munde herum, damit der Schleim von dem

bem gebohrnen Rnaben wegkame. Mit bem Singer fonnte ich feinen Schleim fuhlen; ich bruckte ben Schlund zusammen, ber Rnabe aber blieb immer ohne Bewegung. Ich babete ben Rnaben in einem warmen Bade und schnitt bie Rabelschnur ab. Das Blut lief zwar stark heraus, der Knabe wollte sich boch nicht ermuntern. Ich tropfelte warm Baffer in den Mund, und reigte den Schlund mit dem Ringer zu etlichenmalen, allein ber Knabe lag ohne Bewegung. Ich rieb bie Fuße: ber Knabe jog fie an sich, boch hohlte er keinen Uthem. 3ch kuzelte die Mase mit einer Feder, worauf sich ber Unterleib und die Bruft sehr ftark bewegte. Wie fich nun der Un= terleib und die Bruft etlichemal bewegt hatte, und eine Wierthelstunde von der Geburt an gerechnet, verflossen war, hohlte ber Rnabe zum erstenmale Uthem; er war aber schwach klingend, und rochelnd, wie es ben Sterbenden gefchieht, fo, daß er ben jedem Musathmen feufzete und schnarchte. Er hatte aber noch nicht geweinet. Dun zweitelte ich nicht mehr, daß nicht der Schleim die Lunge verftopfte, baber munschte ich ein Brechmittel, welches die Bruft fehr zusammenbruckte, und eine gablinge Bewegung bes Unterleibes und bergleichen Ausathmen verursachte. Daber reizte ich mit einer geder ben Schlund und zwar gang tief: ob nun schon dadurch eine Neigung jum Brechen erreget wurde, so bemerkte ich boch, bag es zum Brechen nicht hinlanglich war. Als eine Stunde nach ber Beburt verfloffen mar, nahm ich ben Knaben aus bem Bade, und wickelte ihn mit warmen Windeln und füßelte die Mase und den Schlund mit einer Reber, aber vergebens. Derjenige, so daben stund, 2) 3 bielt

hielt die Masenlocher zu, und blies ihm Tobackerauch in den Mund; hierburch murbe ein Reis, aber ohne Brechen erreget. Mit gleichem Erfolge gefchahe biefes, als eben derfelbe den Mastdarm mit Tobacksrauch erfullte. Dach diesem murbe ber Knabe gelinde und beståndig bin und ber beweget. Unter Diesem Rutteln eröffnete er die Augen, wenn er aber wieder in Ruhe fam, fo schlossen fich auch die Augenlieder zu. Damit ich nun nichts unterlaffen wollte, wodurch bas Brechen erreget werden fonnte, fo tropfelte ich ihm zuweilen warm Waffer mit Zucker gefättiget, und mit Meerzwiebelfafte vermischt, ein. Es floß alles aus dem Munde wieder heraus, und es schien faum, als ob etwas bahinter gekommen mare. Doch leiftete es fo viel, baff bie Meigung zum Brechen aufs neue wieder vor sich gieng, und ber Rnabe mit farfem Schalle und einem Geräusche respirirte. Das Brechen selbst wurde aber umsonst erwartet. Um Die dritte Stunde nach ber Geburt, murde ber Knabe auf den Leib gelegt, und bin und ber beweget. Sier. burch floß eine große Menge Schleim aus den Nafenlochern, aber aus bem Munde keiner. Wie bas Rutteln fortdaurete, fo fam auch mehr Schleim beraus. Zuweilen murbe ber Knabe auf ben Rucken gelegt, damit er ruben morbte. Db schon der Knabe fernerhin beweget wurde, so kam boch endlich fein Schleim mehr heraus, bas Athemhohlen wurde auch hiervon nicht starfer, bas Schnarchen und ber angstliche Schall ließ auch nicht nach; beher ließ ich ben Anaben vier Stunden nach der Geburt in Windeln wickeln, und neben die Mutter ins warme Bette legen. Auf biese Urt hat er bie ganze Dacht unter schwaschwachem und kaum merklichem Respiriren zugebracht, bis er in der 12 Stunde nach der Geburt gestorben ist. Eine kurze Zeit hat man die Bewegung der Brust und des Herzens wahrgenommen; die Haut und Lippen sind blaß geblieben, und ob schon der Knabe in Windeln gewickelt worden, so hat sich doch die Wärme über den ganzen Körper nicht ausbreiten können, weswegen auch bald da bald dort, ein Theil des

Korpers falt gewesen.

Weil ich nun die Urfache von bem Tobe erfahren wollte, so stellte ich die Section an. Das Belum Palatinum, nebst bem Zapfchen (uvula) mar an bem Bewolbe des knochernen Baumens gang gebogen; Der breite Theil von der Zunge war an eben dem Gewolbe fo erhoben, bag die Luft durch den Mund nicht binein gekonnt, sondern nur der andere Weg, namlich burch die Rasenlocher offen gewesen. Daber ift es benn gefommen, daß fein Schleim aus bem Munde, besto mehr aber aus der Mase geftoffen. Auf gleiche Weise hat es nur burch die Rasenlocher die wenige Luft gezogen. Denn ob ichon von ber Rugelung ber Reber an ben Nasenlochern eine Bewegung erfolgte, so ist boch dieses an dem Munde nicht geschehen. Doch ich muß wieder anfangen, wo ich geblieben bin. Das Rehlbecklein war ganglich in die Sohe gerichtet, und baber blieb bie Rehle offen. 3m Schlunde und bem hintertheile ber Rafe, war wenig Schleim be-Gine Schaumende Feuchtigkeit erfüllte bie ganze Luftrohre und die Lungenblaschen. Feuchtigkeit war nicht so zahe, als diejenige, welche in ben Nafenlochern und bem Schlunde hieng, jene ließ fich nicht in Jaden ziehen, sondern fie war mit haufigen Luft. 2 4

Luftbläschen erfüllt, und unschmachaft. Dergleischen weißlichter Schaum war auch überall in der Lunge befindlich, und man konnte ihn häusig ausdrücken, wenn die Lunge oder Luftröhre zerschnitten wurde. Un einigen Orten war Blut mit dem Schaume versmischt. Sowol die Lunge überhaupt, als auch in Stückchen zerschnitten, schwamm im Wasser. Auf der Oberstäche der Lunge, waren vier winkelichte Theile, deren Seiten eine Linie groß war, solche hatte die Luft auf allen Seiten in die Höhe geblasen. Einige von diesen Theilen waren blau-braun, andere waren von hineingetretenem Blute röthlich von Farbe.

Der Herzbeutel befand sich voll gelblichten und ein wenig salzig schmeckenden Wassers. Das Herz, samt den kleinsten Blutgefäßen waren ganzlich voll Blut gepfropft und gefüllet, so daß alles ganz schwärzlich

coaguliret war.

Das Gehirn war sehr weich, seuchte und voll Wasser. Der Pierus Chorvides war voll von Blut. Die Höhlen des Gehirnes hatten ein röthliches Wasser in sich, worinnen Blutkügelchen zu sehen waren. Auf dem Grunde der Höhlen traf ich eine große Menge Blut an. Man mehne nicht etwann, als ob dieses Blut von der Section hergekommen, denn hiervon bin ich des Gegentheils versichert.

In dem Magen befand sich eine zähe unschmackhafte Feuchtigkeit, die sich in Faden ziehen ließ, und wovon der Magen ganz erfüllet war. In den Gedärmen war von dergleichen Feuchtigkeit nichts anzutreffen. In der Gegend des Zwölfsingerdarms, wo der Gallengang seinen Eingang hat, war eine geringe Menge von einem grünen Marke (pulpa) besindlich.

Eben

Eben bergleichen Mark steckte auch in bem nachstfolgenben Darme, doch mar es aschgrau von Farbe; etliche Daumen breit bavon war folches häufiger und blaggrun zu feben. In dem nachstfolgenden Darme vermehrte sich solches nach und nach, die Farbe war auch hoher, und es hatten sich besondre Stuckthen ba gesammlet. Ein jaber Schleim umgab die Geiten der Bedarme in Diefen Gegenden. Der rechte Grimmbarm hatte wenig Meconium in fich, und war fo jufammen gezogen, bag er in lauter langlichtrunde Kallen verwickelt mar. Eben auf Diese Urt verhielt es sich auch mit bem rechten Theile bes transversen Allein der linke Theil von diesem Grimmdarms. Darme hatte mehr Meconium in sich. Der linke Brimmdarm, nebst dem Mastdarme befand sich übris gens gan; naturlich, boch waren fie fo ftark vom Meconio ausgedehnet, daß der Diameter 8 rheinlandische Linien betrug. Die bunnen Bedarme waren von ber Luft aufgeblasen. Der obere Magenmund (cardia) befand fich fo fehlapp, und von langlichten Rungeln rauch. Die linke Flerur vom Grimmbarme, melche man bas romische S. nennt, war bergestalt von ber linken Wegend gegen die rechte gebogen, daß fie, ebe die linke Abbeugung gegen bas Becken geschah, an dem rechten Darmbeine (os ilium) befindlich mar *. Die Leber war, wie gewöhnlich groß, und erstreckte sich bis

^{*} Es scheint, als ob eben dergleichen der berühmte Winslow beobachtet habe, man besehe seine Expos. Anat. de la str. du Corps humain. T.III. n. 155. p.m. 338. Man lese auch noch was in Societ. Goett. Comment. T. IV. S. I. n. VII. p. 148. not. a. von Fetu Parasitico steht.

bis zur Milg: die Gallenblase war vor dem forder. sten Rande cylindrisch, lang und mit gruner, boch aber fehr gabe und schleimichter Galle angefüllt. Huch Die Lebergallengange hielten grune Balle in fich. Die Harnblafe, so zusammengezogen und von Harne leer war, hatte eine fehr bicke haut. Wie ber Knabe gebohren worden, hatte er ben Urin von sich gelaffen.

Un den Borderhauptsknochen, befonders aber an bem rechten fabe man einen großen breiten blauen Rieck.

Dergleichen von ftockendem Geblute entsteht.

12.

Die Folgerungen aus den beschriebenen Wahrnehmungen.

I. Ift gewiß, bag ber Schleim ben ben befchries benen Beobachtungen ben Mund, Schlund, Die Nafe, Luftrobre, Lunge und Magen erfüllet habe. Mun ift die Frage, woher folder Schleim entfteht? Er fann aus den Santen Diefer Theile abgeschieden, er fann auch ben dem Rinde in ben Mund und die Mafenlöcher gezwänget worden fenn. Ich hielte es lieber mit bem erften *, wenn nicht die große gefammlete Menge von Schleim ein anderes auswiese. Es wird zwar frenlich ben einer jeden Frucht eine Feuchtigkeit abgesondert und aufbehalten, Die die Saute befeuch=

* Mehrere Curiola, daß diefer Schleim in ben Lungen ter jungen Rinder abgeschieden werde, bringt Vetit in Mem. de l'acad. Roy. de sciences A. 1733, n. 1. p. I. Aus besagten Grunden wollte ich auch aus ber Beobachtung des herrn Petit die schaumichte

Reuchtigkeit bem Liquori Amnii queignen.

tet, doch nimmt man ihn in solcher Menge, wie ben beschriebenen Beobachtungen seltener wahr. Diese Feuchtigkeit ist auch zu zähe, als daß sie aus den Schleimbläschen der Frucht sollte abgeschieden werden können *. In den Gedärmen wird davon am wenigsten gefunden, welcher nur die Seiten der Gedärme überzieht **. Er wird also mit mehrerem Scheine der Wahrheit von der Feuchtigkeit des Schafbäutleins abgeleitet werden können, welche in besagte Häutleins gesammlet, und nicht bis in die Gedärme gebracht, und eben auf diese Weise hat er auch die Zähigkeit, Farbe und übrige Eigenschaften mit der Feuchtigkeit des Schashäutleins gesmein ***.

II. Kann hieraus geschlossen werden, daß bisweilen eine Frucht von der Feuchtigkeit des Schafhäutchens erstickt werde. Die Uebereinstimmung der Zufälle

* Daß das Blut bey den Embryonen, und die aus dem Blute abgesonderten Feuchtigkeiten zärter seyn, ist bekannt. Das Berweilen kann solche zwar versticken, allein es vermindert auch die Quantität.

** Warum ist der Schleim häufiger im Munde, Schlunde, Nase, Luftrobre, Lunge und dem Magen, als in den Gedärmen?

** Es haben ihrer viele die Feuchtigkeit des Schafhäutchens (Liquor amnii) im Magen gefunden. Man besehe Prael. Boerhau. T. V. P. II. p. 349. ich habe auch dergleichen ben einem Kälbgen wahrgenommen, cf. Dist. de setu perfecto f. 13. sie steht in Collect. Haller. T. VII. p. 322. Hierzu kömmt noch, was Io. Vesling in Syntagm. Anatom. Cap. VIII. p. 120. Io. Nic. Weist. in Observat. Anat. A. 1740. saget.

Zufälle derer die im Wasser ersticken, s. 1. und derjenigen, die ben denen von dem Liquore Amnii erstickten beobachtet werden, ist wohl zu merken. Die Feuchtigkeit kömmt in Mund, Nase, kunge und Magen, hier bleibt sie, und kann nicht in die Gedärme dringen. Von der Gewalt der eindringenden Feuchtigkeit und von der Neigung des eintretenden Bluts in die Lunge wird auch das Blut in dessen Substanz gebracht. Eben wegen des verhinderten Zurücksusses aus dem Gehirne, wird das Blutwasser und das Blut, wie ben andern Erstickten (§. 2.) in die Höhlen des Ge-

hirns ausgegoffen.

III. Chen ber Schleim, ber ber luft ben Weg perschließt, verhindert auch beren Gintritt in die funge; babero muß ber Schleim, welcher im Munde fich aufhalt, weggeschaffet werden *. Durch eine ftarfe Erspiration muß auch berjenige Schleim, ber bie Lunge verstopfet, fortgetrieben werben. 3ch habe mich mit allem Rleiße bestrebet, bergleichen Erspiration zu erregen. Ich habe mir ferner angelegen senn lasfen, daß die bewegte Bruft die lunge jufammendruck. te, und hierdurch ein Brechen erreget murbe. Bleithe Mittel haben sie auch ben benjenigen angewendet, Die ins Waffer gefallen find, und wovon die vornehm. ste Ursache in ben verstopften Lungen zu suchen gemefen **. Der Erfolg ift aber nicht nach Bunsche aus-Es ist dahero sehr mahrscheinlich, daß geschlagen. benenjenigen, Die ins Baffer gefallen, und beren Lungen voll Baffer find, wenig hoffnung übrig bleibt.

IV.

^{*} conf. I. v. Hoorn Siphra et Pua P. I. C. XV. p. 61, ** conf. cl. Evers Differt, laudat, S. III. §. 44.

IV. Ben den Ersoffenen ist zwar eine Neigung das Wasser zu inspiriren, und in die Lunge und Masgen zu ziehen. Dergleichen Neigung oder Bestreben wollte ich einer Frucht nicht zueignen.

Nondum enixa capra est, dum ludit in aedibus haedus *.

Dahero ist in ber angeführten Differtation meine Mennung gemesen, daß die starke ober haufige Sinunterschaffung bes Liquoris Amnii von ber Zusammenziehung ber Barmutter, Die Die Wirkung ber Muskeln, so ben Schlund und ben obern Magen= mund ben dem Rinde verschließen, überwindet, berfomme. Diese Muthmaßung, beweisen auch die be-Schriebenen Beobachtungen. Denn wenn ber Liquor Amnii zur Zeit ber Gestation von der Frucht zur Nahrung mare verschluckt worden, warum bliebe er benn in dem Magen unverandert? Warum foctte er denn sowol im Munde, ber Mase, als auch im Schlunde? Warum waren benn die Lungen fo verstopft? Warum ware er benn nicht in die Gedarme aebracht worden? Alles bieses sebe ich nicht ein. Denn was verschluckt wird, bas halt sich weder im Munde, der Mase noch im Schlunde auf, viel meniger fallt es in die Luftrohre: fondern es tommt in ben Magen, da wird es verandert, und bas Beranderte wird zu den Gedarmen fortgeschaffet. Diefe febr befannten physiologischen Wahrheiten, bedurfen meines Beweises nicht. Es ist auch merkwurdig, baf vor der Geburt kein Liquor Amnii ausgestossen, und erst

^{*} Åiξ απω τέτοκεν, έριφος δ' έπὶ δώματα παίζει. Andr. Schottii Proverb. Zenobii Centur. I. n. 42. p. 15.

erst nach ber Geburt sehr geschwind und gleich einem Strome erfolget sen. Weit leichter entsteht also ber Schleim, wenn fur; vor der Beburt ber Umfang der Höhle (Ostium pelvis) an das Haupt des Kindes druckt, und der Liquor Amnii, der fich ben der Frucht in ber Barmutter aufhalt, auf eine gewaltsame Beise in den Mund und die Nase getrieben wird, woben sich benn die Wege auf eine violente Urt und nicht aus Verstand oder Appetite eröffnen. Auf diese Art entsteht ben der Erklarung keine Schwierigkeit. Weil hier der Weg offen ist, so kann der Schleim sowol in die Lunge als in den Magen kommen. Dahero trifft man solchen unverandert an. Dahero kann er schablich fenn. Deswegen muß er aus dem Munde und dem Schlunde weggeschaffet werden; wenn das Rind Uthem hohlet. Deswegen bricht sich ein neugeboh-ren Kind. Dieses lettere bedürfte wohl einer genauern Aufmerksamkeit. In angeführter Disserta-tion habe ich diese Wahrnehmung schon ausgeführet; nunmehro aber sehe ich solche durch oft wiederhohlte Versuche stark bekräftiget. Denn gleichwie in den angegebenen Fallen ber Schleim zu Erleichterung ber Respiration ausgeworfen worden: also geschieht es in vielen andern Fallen, wo er nur in ben Magen kommt, daß diefer Schleim den erffen Tag nach ber Weburt von sich selbst und ehe ein Mahrungsmittel oder Mebicament gegeben worden, durch ein Brechen ausgeworfen wird; diese Intervalla sind zwar ungewiß, boch geschicht es bisweilen auf einmal, bisweilen auch zu etlichenmalen. Es rathen daher die Uerzte sehr wohl, und ich pflege es auch selbst also zu machen, daß, wo diefer Auswurf nicht freywillig geschähe, so follte

follte er, um den üblen Zufällen zuvorzukommen, durch die Runft erreget werden *. Run frage ich also, mit was für Rechte kann denn ein solcher schädslicher Schleim, welchen der Magen durch das Breschen von sich giebt, nahrhaft genannt werden?

V. Die Feuchtigkeit, welche sich in der Lunge aufgehalten, ist mehr schäumigt als zähe gewesen. Die Ursache dessen ist leicht. Die Luft, so der Feuchtigkeit bengemischt und bewegt worden, hat die Zä-

higfeit zertheilet und ben Schaum gemacht.

VI. Ib schon der Fetus Athem gehohlet, so hat er doch das teben ohne einiges Verschulden der Mutzter nicht verlängern können, wie die beschriebene Verdachtung ausweiset. Wenn nun ein Kind, das von der Schashäutchensseuchtigkeit erstickt worden, einige Stunden respiriret hat, und also dessen kunge schwimmet, und von einem schäumigten slüßigen Wesen voll ist, von einer Frau heimlich gebohren, und in einen Fluß oder Pfüße geworsen worden, würden nicht alle die Zeichen erscheinen, die ben einem Kinde vorkommen, das ins Wasser geworsen gewesen, oder als oh die

^{*} conf. Mauriceau l. c. P. I. L. III. cap. XXIV. p. 472. Isbr. de Diemerbroeck Anatom. L. I. cap. 31. p. 222. Corn. Stalpart van der Wiel Obf. rarior. Mdd. Chirurg. Cent. Post. Obf. 32. p. 318. ed. Belg. Boerhave Aphorism. de cognoscend. et curand. morbis n. 1340.-43. p. 250. Iohn Maubray fémale Physician. S. VI. cap. IX. p. 333. Cel. Monroo. Medical essays T. II. Comm. XI. §. XIII. p. 214. Haller Prael. Boerhau. T. V. P. II. p. 350, not. 1. Io. Christian Themelius in Comment. med. de nutritione fetus in vtero per Vasa umbilicalia §. 26.

vie Frau einen Kindermord begangen hatte? Nichts desto weniger aber ist ein solches Kind ohne einiges Werschulden der Mutter von der Schashautchensfeuchtigkeit erstickt. Dieser und die oben beschriebenen Fälle beweisen gar deutlich, was ein Urzt sur Bezhutsamkeit ben Erkenntniß verschiedener Fälle nothig hat, wenn er von so einer Section auf einen begangenen Menschenmord schließen will. Ullein! wie ofte geben sie nicht dem erfahrensten Richter aus sauler Unwissenheit und unvorsichtiger Uebereilung von sehr zweiselhaften und ungewissen Zeichen einen salschen Zericht von der Sache, welcher der elenden Mutter zu großem Schaden gereichet. Doch liegt es nicht gleich an der Kunst, wenn der Lehrer irret *.

VII. Die grünlichte Masse in der Gegend des Zwölffingerdarms, wo der Gallengang sich einsenket, giebt eine sehr wahrscheinliche Muthmaßung, daß das

Meconium aus der Galle entstehe.

13.

Eine Frucht die ben einer schweren Geburt wegen der zusammengepreßten Hirnschale gestorben ist.

Eine Frau von vierzig Jahren, hatte ein sehr enges Becken, so, daß der Gehülfe kaum mit einer schwachen hand hinein kommen konnte, war von teibe zart und schmächtig: sie gebahr zum erstenmal, und die Geburt gieng schwer vor sich. Denn es waren zum wenigsten 18 Stunden verflossen, ehe des Kindes

^{*} A. Corn. Celsus de Medicina L. II. Cap. VI. Necprotinus crimen artis est, si quod professoris sit.

Rindes Ropf in einen solchen langen Enlinder konnte gebracht werden, ber zu Ueberwindung biefes engen Ortes geschickt war. Die Diftang von bem Borber. hauptsbeine bis an Die Stirne, belief fich auf funf Daumen breit, die Sohe des Wirbels aber bis auf bas Ende bes Hirnichabels bren Daumen, von einem Ohre aber bis jum andern fonnte man die Breite auf zwen Daumen, und neun linien rechnen. Da nun unterdeffen bie beftigen Schmerzen ben Ropf noch fpigiger machten, fo entstund an ber Begend des Borberhaupts eine große Beschwulft, Die einen Daumen an ber Sohe übertraf. Doch haben endlich die heftigsten Schmerzen die Geburt fortgetrieben. 3ch glaubte bas gebohrne Rind wurde noch lebendig fenn. allein die gewaltige Zusammenpressung hatte ihm das Leben genommen. Es lag ohne Bewegung, und es war weder in der Rabelichnure, noch am Bergen, einiger Puls ju fuhlen; ber Unterfinnbacken bieng ichlaff herunter, und wenn man ihn in die Sohe bob, fo fiel er auch von sich selbst wieder nieder, die übrigen Blieber befanden sich eben auf befagte Beife. Gine schwärzlichte und schleimichte Feuchtigkeir floß aus ber Mase. Das gange Körperchen, war von einer fafigten und fetten Materie besudelt; bas Besichte fabe auch blau. Damit ich vielleicht die schwache Geele wieder ermuntern mochte, fo habe ich die gewöhnli= chen Versuche vorgenommen. Ich habe die Rabel. fchnur, welche nicht verbunden mar, abgeschnitten; es floffen aber nur einige Tropfen Blut heraus. Die Ruße habe ich mit Burften gefragt, mit ben Fingern den Schlund und mit einer Feder die Mase gereizet; hierauf aber find auch nicht die geringften Be-17 Band. wegun.

354 Fortsetz. der anatomischen Beweise

wegungen erfolget. Es hat auch bas Saugen ber Brufte, welches vermittelst einer Tobackspfeife ge-

schicht, nichts geholfen *.

Uls der andere Zag vorben war, so wollte ich die Urfache des Todes naber betrachten, babero fecirte ich folches. Zuerft, habe ich ben Schmeerbauch eröffnet **, hier floß eine betrachtliche Menge dunnes Blut beraus, welches auch in ben Zwischenraumen ber Gingeweibe war. Dieses Blut ift noch bunner, als bas, fo ich nachmals aus den Blutabern gebracht, gewes fen. Die Bedarme erschienen zusammen gezogen und roth, die Blutgefaße waren alle farr vom Geblute, ba hingegen bie fleinen Pulsadern leer ausfahen. Die Beugung bes Grimmbarms, welche bas romische S. heißt, war nach ber rechten Seite gewenbet. Der rechte Grimmbarm hatte fich auf die rech. te Seite gewendet, und an ben Pfoasmustel angehangen; und auf diese Urt erftrectte er sich bis jum Maftbarme. hernach stieg er an ber rechten Seite bes erften Darmes linkerfeits gegen ben mittlern Urfprung des Gefrofes binauf: ferner wendete er fich auf der linken Seite guruck gegen die Erhebung des rechten Schaufelbeines, endlich gieng er zulest auf ber linken Seite ab, und wendete fich nach bem Maft. barme zu ***. Der Magen war wie eine lange Burft zusammen gezogen, und hielt etwas weniges von einem zähen

* conf. S. VIII. n. I.

*** Man besehe im vorigen den XI. S. und die Note.

^{**} Eben dergleichen Beobachtung kann man in des berühmten Benedict, Stehelini Tentamine medico Basil, 1724. Thes. III. desgl. in Collect. Haller. T.VI. p. 679. nachlesen.

gaben, buntelblaffen, fast unschmackhaften, und ein menig falzicht schmeckenden Schleim in sich. Der untere Magenmund over Pfortner (Pylorus), war auch febr zusammen gezogen, und von aller Reuchtiakeit leer. Der Zwolffingerdarm war ein wenig aufgeblasen, und besonders von Galle erfüllet. Bu Un. fange bes leeren Darmes (leinnum) befand fich Galle, allmählig tam es etwas bicker, und an Confiftent wie ein dunner Bren. Der übrige Theil Des leeren Darmes war auch voll, aufgeblasen, und mit bicken gallartigen und grunen Studichen vermischt. bem Rrummbarme (Ileum) aber befand fich ein Dicferer Bren, so mehr gelblicht aussahe, er war übris gens zusammen gezogen, und hatte Striemen, die eine Linie im Diameter hatten. Der wurmformige Unfas (Appendix vermiformis coli) hatte viel von bickem und gelben Brene in fich. Wenn man bie geringen Theile, fo bie und ba in ben bicken Darmen befindlich waren, nicht in Erwägung zieht, so waren fie leer und zusammen gezogen, besonders befand fich ber Mastdarm theils von gelblichtem theils von grunlichtem Meconio erfüllt und aufgeblasen. Je weiter ber Bren von dem Zwolffingerdarme entfernt war, besto bicker schien er auch zu fenn. Wie es insges mein mit der Leber zu senn pfleget, so war es auch hier, sie bedeckte namlich die größte Salfte von ber Milz, war von Farbe purpurhaftig, und hielt viel Blut in sich. Die Gallenblase war voll von einer bunflen, rothlichten, gaben und wenig bittern Galle. Die Milz sahe dunkelroth, und war voll Blut. ber untern Spige ber Milz hieng von dem Des eine andere fleine Milz berab, beren Diameter ein und eine

356 Fortsetz. der anatomischen Beweise

eine halbe Linie betrug. Die Harnblase war von Harne stark ausgedehnet *. Ein gelblichtes Blutwasser behnte die zellichte Haut, so Dartos heißt, aus:
es erhellet, ohne mein Erinnern, daß das Scrotum,
ehe es zerschnitten worden, und noch ausgedehnt gewesen, blau ausgesehen. Das Scheidehäutlein der
Hoden (Vaginalis Tunica), welches die Saamengefäße bekleidet, sahe einer Wurst ähnlich, war dren
oder vier Linien dicke, ausgeblasen, und eben mit
solchem dunnen Geblüte angefüllet, als sich im Schmerrbauche befand. In der Höhle des Schmeerbauchs
wurde dieses Scheidehäutlein der Hoden nicht entbeckt, sondern von der cellulösen Haut des Darmfells continuiret. Bende Hoden (Testiculi) waren
schon in das Scrotum eingeschlossen.

In der Brust aber, sahe man heftige Zeichen von der Entzündung und Anhäufung des Bluts. Denn gleichwie die großen Gefäße des Herzens, Pulsadern, Blutadern, Herzläpplein und die Höhlen mit Blute angefüllt gewesen, also sind auch die kleinen Gefäße, die das Nibbenfell, die äußere Haut der Lunge, Brustdrüse, Herzens, Herzbeutels, der großen Gefäße des Zwerchsells ze. umgeben, so voll Blut gewesen, daß sie den Liebhabern der anatomischen Section kein unsangenehm Spectakel dargestellet haben; wie gesagt, es kann niemand die Gesäße besser aussprißen, und wenn es auch mit dem größten Fleiße geschähe. Vor allen übrigen Theilen haben die Ueste der Kranzgesfäße, die über die Uebersläche des Herzens weggehen, lauter Blutlinien vorgestellet. Es sind aber nicht

allein

^{*} conf. supra J. VI. n. VIII.

allein die Heste der Gefäße sehr voll gewesen, sondern es hat fich auch ein schwarzes Blut in bas cellulose Bewebe besagter Saute ergoffen , und hierdurch viele runde fchwarze Flecke ober haufige Sugillationes bervorgebracht, welche sich nur allein in bas cellulose Gewebe ber Saute erftreckten, und mit den Sauten abziehen ließen, fo bag nach abgezogener haut kein einiger Bleck an bem Gingeweide zu feben mar. breiten Theil des Herzens umgab eine Reihe Flecken, Die einen Schweif ober einen Burtel vorstelleten; folche waren auch in bem Umfange ber Bruft und an ben Brufteingeweiden: allein fie waren boch an ber Seite ber Bruft, die nach dem Bruftbeine und nach unten zu geht, nicht fo ftart. In bem Berzbeutel befand fich eine große Menge rothlicht dunnes Blutmaffer, in ber Bruft aber besgleichen, in der Lunge und luftrobre nichts, wenn man den wenigen Schleim ausnimmt, ber fich an ben Luftblaschen befand, und in beren Blaschen abaeschieben worden war. Gleichwie das Berg und die übrigen Gingeweide im Baffer niedersunten, so geschah bieses auch sowol mit der gangen, als auch in Stuckgen gerschnittenen lunge.

Die Entzündung hatte unter allen Theilen bas Behirn am meiften betroffen. Derjenige Theil ber harten Birnhaut, melder die Birnfchale umfleibet, war zwar natürlich, was sich aber in die sichelformigen Sohlen und in bas Tentorium bes fleinen Behirns zwischen ben Rlugeln bes großen Gehirns erftrecte, bas mar febr roth und blau; auch die fleinften Gefäße, Die auch die geschickteste Sand durch die Aussprigung mit Bachse niemals entdecken fann, befanden sich voll Blut und wurden sichtbar. Das dunne

358 Fortsetz. der anatomischen Beweise

bunne Blut, welches bie mittelften Saute ber Gefaße, ohne berselben Zerreiffung und Ausdehnung aus ben außerften Enden ber Befaße ausgeschwist mar, batte nach seiner Urt die Entzundung roth und blau gefarbet. Chen eine folche Beschaffenheit hatten alle Mittelraume ber Gefage in allen Sauten ber Bebirnhohlen und des Plerus Choroides, indem nicht nur alle diejenigen Gefaße, welche in das rindenartige und markige Wesen bes Gehirns geben, erfüllet waren, sondern es mar felbit die Gubstang des Bebirns auf eben bie Urt mit weißlichten und grauen Bohlungen roth und blau angelaufen. Dom Blute oder deffen Baffer, hat fich nicht ein einziger Tropfen in den Sohlen des Gehirns spuhren laffen. Der außerliche Ausfluß aber, welcher von der Zusammenpressung des Blutes und Blutwassers entstanden, und Die Bedeckungen ber Hirnschale beschäbigt hatte, verdienet besonders angemerket zu werden. In der Gegend der Geschwulft, ist die haut ein wenig blau ge-Das cellulofe Gewebe, so von bem blutigen Blutwasser start ausgebehnet mar, hatte die Geschwulft in die Bobe getrieben. Das Pericranium sahe an dem Orte, wo die Geschwulft sich befand, blau; an der andern Geite, mo nur eine faserichte Haut über ber Hirnschale liegt, hieng ein großer schwarzer Fleck fark mit der Substang des Pericranit zusammen; von oben ber, lag er nur auf der Sirnfchale, und konnte mit dem Kinger losgemacht werben; ohne Zweifel war folches von den zusammenge= bruckten Fiebern und Blutgefäßen, die aus dem Pericranio in die Hirnschale gehen, entstanden. Fibern, welche vor ber Zusammenbruckung bas Pert. cranium

cranium mit der Hirnschale verbinden, waren abgelost, und das Pericranium umgab bloß die Hirnschale ohne einige Cohasion. Das beschädigte Pericranium erstreckte sich über etlichen Knochen: nämlich
über die halbe rechte Hälfte des Vörderhaupts, den
obern linken und Hintertheil, welcher den dritten
Theil von dem rechten Seitenknochen (Os bregmatis)
in sich begreist: desgleichen über den rechten und obern
Theil, welcher den vierten Theil von dem linken
Seitenknochen ausmacht. Die Compression war aber
so stark gewesen, daß unten die Seitenbeine, Stirn
und Vörderhauptsbeine zusammen geschoben waren.
Wo sich aber besagte Beine so verschoben haben, da
bekam man auch dergleichen blauen Fleck, als an dem
Pericranio zu sehen.

Un Händen, Füßen, Halse und Gesichte war nichts von einer Inflammation zu bemerken, und die großen Blutadern hatten, außer den Halsadern, die sehr voll waren, sehr wenig Blut. Die große Drüse der Luftröhre (Glandula thyreoides), desgleichen alle Muskeln waren bloß. In dem Munde befand sich sast gar kein Schleim, und die Zunge war stark an den Gaumen angedrückt. Bon diesem Schleime befand sich aber desto niehr in der Nase, wie denn auch dergleichen aus den Nasenlöchern heransgelausen. Eben dergleichen befand sich an der lesten Eröffnung, und war über den obersten weiten Theil des Schlundes (Pharynx), und in die Speiseröhre gestossen. In dem Magen befand sich auch etwas davon, wie ich dieses schon erinnert habe.

14.

Die Folgerungen aus der beschriebenen Wahrnehmung.

Biele Puncte, die schon oben erklaret worden, bekommen aus der vorhergehenden Beobachtung ein neues licht.

I. Habe ich die Beschreibung der Geschwulst, welche aus der Haut der Hirnschale entsteht, deswegen aufs neue weitläustig ausgesühret, damit man die Natur einer solchen Geschwulst besser erkennen, und dieselbe von andern, die vielleicht von einer Gewaltthätigkeit der Mutter herrühret, unterscheiden möge. Denn auf solche Urt werden wir nicht in den oben berührten * Fehler verfallen, und von allen Urten Geschwülsten am Haupte, in den gerichtlichen Sectionen so gleich auf die Gewaltthätigkeit der Mutter schließen **.

II. Eben die Geschwulft und die Bewegung, welche die Mutter von dem Kinde vor der Geburt benierket, zeiget, daß die Frucht unter der Geburt

gestorben sen ***.

III. Sowol die Geburt, als die anatomische Section, beweiset, daß die Ursache des Todes der lange daurenden Zusammenpressung des Gehirns und der Hirnschale von den engen Dertern bengemessen werden müsse. Denn es ist eine lange Zeit vorben gegangen, ehe die Hirnschale der Deffnung des Beckens gleich

* Man befehe ben VI. &. n. VII.

** Man besehe oben ben IV. und VI. §. n. VIII.

^{**} conf. cel. Henr. Delii Diff. Sugillatio, quatenus infanticidii fignum. Erlang. 1751.

gleich gemacht worden: Unter ber Zeit ift nun bie Maffe des Gehirns allzu fehr zusammen gepreffet worben, babero hat es seine Macht in die Nerven nicht können austheilen, wovon doch der Blutumlauf ab. hangt, folglich bat sich auch die Blutmaffe felbst in bem Gehirne zuruck gehalten. Hierauf hat noth-wendig geschehen muffen, bag bie Pulsadern, welche bem Drucke mehr Widerstand leisten, eine groffere Menge in den Kopf gebracht, als die Blutadern wieder juruck haben führen konnen, badurch find alfo die Gefäße von dem Blute fehr ausgedehnt, und Dieses in das cellulose Gemebe ausgegossen worden. Die schmache Bewegung des Herzens, so nach und nach aufgehöret, hat das Blut in ben Blutabern angehauft und nicht fo fort getrieben, folglich bat es focken muffen. Diefes dunkt mir artig zu fenn, baß Die Congestion des Bluts im Ropfe am startsten, in ber Bruft geringer, im Schmeerbauche am geringften, und an Banden und Rugen gar nicht gemefen. Ferner fann ich auch biefen Punct nicht vorben laffen, daß die Congestion des Blus im Gehirne nicht alle. zeit ein Ausfließen bes Blutwaffers oder Blutes in ben Höhlen des Hauptes ben sich führe, ob schon solches jum oftern geschicht, wie foldes die Sectiones beweisen: hierzu kann man auch die obigen zählen. Weiter muß bingu gethan werden, daß die fecirten Rinder in der Bruft (Thorax) niemals einen Liquor haben *, obischon der Herzbeutel, Schmeerbauch und die Höhlen des Gehirns, damit erfüllet find. Man beobachtet zwar, daß die Sohle des Schmeerbauchs poller 35

^{*} conf. Stehelin, l. c. p. 630.

362 Fortsetz. der anatomischen Beweise

voller wäßrichter Feuchtigkeit ist: ben unserm Falle aber hat das dunne Blut, so ohnkehlbar von einer zer-rissenen Blutader hergekommen, die Entzündung des Unterleibes verhindert.

IV. Die verschiedenen angewendeten Mittel, und selbst die eröffnete Nabelschnur, haben nichts geholsen. Wie es scheint, so hat die langdaurende Geburt dem Kinde schon langst das Leben genommen gehabt, welches auf keine Weise wieder herzustellen gewesen. Das oben berühmte Säugen der Brüste (S. VIII.) habe ich auch ohne Nußen angewendet. Von der Beschaffenheit der Geburt selbst zu reden,

will ber gegenwartige Zweck nicht zulaffen.

V. Ohne Zweisel hat sich auch die sterbende Frucht von dem Meconio befreyet. Denn ob schon von solchem Unrathe nichts am Körper gehangen, so beweisen hingegen die dicken vom Meconio leeren und zusammengezogenen Gedärme, daß solches schon ausgeführet gewesen. Vielleicht ist es mit dem Blute und der Schashautsfeuchtigkeit vermischt gewesen, und nach der Geburt mit sortgegangen, denn da auf andere Sachen mehr Uchtung gegeben worden, so hat dieses nicht können beobachtet werden *.

VI. Der Schleim, (welchen man, wenn es einem beliebt, für die Feuchtigkeit des Schafhäutchens halten kann) so sich allein in dem Magen aufgehalten, daß der Pförtner (Pylorus) sehr zusammen gezogen, der Zwölfsingerdarm voll Galle und eben diese in den übrigen Gedärmen nach und nach dicker gekommen, giebt uns kein undeutlich Unzeigen, daß der Ursprung

Des .

^{*} Bessehe S. VI. n. VIII.

des Meconii mehr von der Galle, als von der Feuchtigkeit des Schafhäntleins herzuleiten sen. Es kann ja nichts simplers erdacht werden, als daß die häufige Galle aus der großen Leber in den Zwölssingerdarm gegossen, dessen leber in den Zwölssingerdarm gegossen, dessen wieder ins Blut resordiret wird, die sich hernach die rückständige Masse in ein dickes und zähes Meconium verwandelt *. Ich will zwar nicht leugnen, daß nicht auch die übrigen Feuchtigkeiten, so aus den Gedärmen geschieden werden, etwas bentragen sollten, und daß daher die blässere Farbe entstehe, die man in den dünnen Därmen antrisst.

VII. Sehr wunderbar und merkwürdig ist, daß dieser schwärzlichte Schleim, der sich in dem Magen aufgehalten, in einer Reihe bis an die Nase sortgegangen, keinesweges aber in die Höhle des Mundes sich gezogen. Dieses Phonomenon giebt zu einer Muthmaßung Unlaß. Die Lage des Kindes im Mutterleibe ist also beschaffen, daß das Kinn seste an die Brust angedrückt ist, und der Kopf, so weit es nur senn kann, herabhängt. Auf diese Urt wird zwar das Kinn unter dem Larynge zusammengedrückt, und der breite Theil der Hirnschale kömmt der hintersten Höhle des Mundes immer näher, wo der hintersten Höhle des Mundes immer näher, wo der hintersten Höhle des Mundes immer näher, wo der hinters breite Theil der Zunge ist. Dieserwegen können die Muskeln, welche von dem Kinne nach dem Zungenbeine, und von da nach dem Larynge gehen, das Kinn

^{*} Conf. Regn. de Graaf. de mulier. organ. gen. ins. Cap. XV. sub med. Besiehe auch S. XII. n. VII.

364 Fortsetz. der anatomischen Beweise

Rinn nicht hinaufwarts ziehen, welches boch gesches hen muß, wenn die Hinunterschluckung vor sich gehen foll. Daber scheint mir ben einem Rinde, welches noch in der Mutter Schoofe ift, eine mahre hinunter schluckung nicht möglich zu fenn *. Die Zunge, welthe am Gaumen angebruckt ift, verhindert eben diefes Hinunterfallucken, und wenn auch ber Mund noch fo weit offen ware. Die an ben Schlund angebruckte Bunge habe ich fast ben allen ungebohrnen Rindern, (Embryones) vie ich seciret habe, gefunden **, und ich habe auch biefes bemerket, fo oft ich nur ben neugebohrnen Rindern ben Finger jum ercitiren in den Mund gestecht. Bur Hufhebung biefer Sinberniffe, wird eine große Gewalt erfordett, die diefe Feuchtigkeit in ben Mund treibt: Hingegen braucht es sowol in bem isigen, als vorigen Falle, einer geringern Macht, wenn nur die Feuchtigkeit in die Nasenlocher kommen barf.

** Die vierte Beobachtung des XL. g. trägt hierzu

viel ben.

^{*} Man besehe im vorigen f. XII. n. IV. Sie pslegen also von der Gegenwart eines Liquors im Magen sehrübel auf die Hinunterschluckung und ernährende Eigenschaft zu schließen. Man sehe auch im VI. s. n. X. nach. Hieher gehöret Weißens angeführte Beobachtung f. XII. n. I. Und es ist sehr merkzwürdig, daß nur in den dünnen Gedärmen, (dieses habe ich zwar nur ben meinen Fällen) ohne einige Feuchtigkeit des Schasbäutleins Galle gewesten. Diese Beobachtung bestärket also meine Meyznung gar sehr, (ob sie gleich wider den berührten Autor streitet). Man besehe auch Io. Frid. Kessel Dissertation, die er wider das Hinunterschlucken des Liquoris Amnii benm Frin zu Jena 1751 verztheidiget hat. Desgleichen I. D. Graaf. l. c.

varf. Eben diese Verwandtschaft scheint auch ben ungebohrnen Kindern die Epiglottidem zu verschließen, und die Lunge von der Feuchtigkeit zu befrenen, wo nicht eine größere Gewalt hinzukömmt, wodurch die Junge von dem Schunde oder das Rehlendecklein von dem Larynge könnte losgemacht werden *. Ge-wiß, so muß man disputiren, wenn das, was im Magen ist, der Feuchtigkeit des Schashautchens bengemessen wird. Giebt man aber mit einigen zu **, daß solche aus den Drüsen des Mundes, der Nase, des Schundes und Magens abgeschieden wird, so höret aller Streit wegen der ernährenden Eigenschaft des Liquoris Amnii von selbsten auf.

VIII. Ben den meisten Geburten der Knabchen, beobachtet man eine Geschwulft des Hodensacks. Ohne Zweisel gießen die Blutadern wegen des engen Behaltnisses ihr Blutwasser in das cellulose Ge-

webe aus.

IX. So ofte ben ber Geburt' ber große Ropf zu einem Chlinder gebogen wird, so habe ich auch mahrgenommen, daß die Wörderhauptsbeine und untern Stirnbeine bewegt worden senn.

X, Ben den meisten Erstickten, wie aus dem bisher beschriebenen erhellet, pfleget viel gesammletes Geblute im Kopfe zu senn ***. Oben (§. IV.) habe

idy

** Haller. Prael. Boerhau. T. V. P. II. p. 353. und oben

im XII. S. n. I.

^{*} XII. §. n. IV.

^{**} Man besehe oben den III. S. adde Prael. Academ. Boerh. T. II. p. 346 Weit anders ist des belobten Langguths Meynung in der angesührten Dissertation im X, §.

366 Fortsetz. der anatomischen Beweise

ich eine Gattung von Erstickung in Erwähnung gebracht, die ohne Stockung des Bluts im Kopfe entstanden.

15.

Ob das Wasser nach dem Tode in die Lunge und den Magen tritt?

Daß das Wasser ben einem todten hunde weder in die Lunge noch Magen trete, hat der berühmte Evers * schon beobachtet. Ich will verstanden haben, daß dieses auch ben neugebohrnen Rindern eintreffe. Da ich gewiß wußte, daß die Fetus von den obigen (6. 4. und 13.) Beobachtungen todt maren, fo habe ich fie in Baffer, welches mit ber luft einerlen Barme hatte, jenen 24 Stunden, Diefen aber 44 Stunden lang getaucht: Mein Absehen war hierben, daß ich erfahren wollte, ob das Wasser das Blut aus den Befäßen, wenn bie Nabelschnure herabhangt und offen ist, ausspühlte. Hiervon habe ich aber einen Doppelten Rugen gehabt. Denn es ift fein einziger Tropfen Wasser in die herabhangenden Nabelschnur= gefäße gedrungen, und es ift auch kein Tropfen Blut aus den Gefäßen ins Baffer gefloffen. Auf gleiche Beise ist auch fein Basser weder in den Mund, Schlund, die lunge ober ben Magen gedrungen. Gleichen Erfolg habe ich zu etlichenmalen ben unzei. tigen Geburten von unterschiedenen Monaten beobach. tet, wenn ich sie viele Tage unter Baffer ober Beingeist getauchet. Ich schließe also:

I. Daß das Waffer ben einem ins Waffer gefallenen Körper, weder in den Magen noch in die Lunge dringt. Wenn eines Kindes Cadaver im Waffer gefunden

wird,

^{*} Diff. cit. Cap. I. S. 8. p. 6.

wird, so kann ben Untersuchung des Rindermords bieser Betracht nicht vernachläßiget werden.

II. Das Baffer, in welches ein tobt Rind geworfen wird, spublet bas Blut nicht aus ben Befagen. Wenn alfo eines Rindes Cadaver aus bem Baffer gezogen wird, und bie Blutgefaffe vom Blute leer fenn, fo ift vor dem Sineinschmeißen ins Waffer ein Blutfluß (Hæmorrhagia) vorhergegangen. wenn ich gleich nach dem Tobe bes ersten Rindes die Mabelschnur abgeschnitten hatte, und nur zwen Ungen Blut heraus gelaufen maren, so wurde der Rluf von fich felbst aufgehöret, und alles Blut in den Rorper= chen verstopft haben; daß dieses auch ben dem letten geschehen sen, habe ich oben (S. XIII.) bemerket. Es freht also bas Rind von der Nabelschnure feinen Blutfluß aus, ber die Gefäße ausleerte. mir hierben erlaubt fenn, einen groben Sehler, ben ich etlichemal in ben Berichten ber Uerzte angemerket, Wenn eines Kindes Cadaver ohne veranzuzeigen. bundene Nabelschnur gefunden wird, so schließen sie alsbald ohne Ueberlegung und mit der größten Gil, es ware das Rind an einem Blutfluffe der Mabel= schnure gestorben: ba sie boch die großen Gefage bes Bergens nicht unterfucht haben, ob fie nämlich voll Blut, oder ob sie davon leer seyn? Denn wenn sich die Befäße erfüllet befinden, so verschwinder alle Muthmagung von einem Blutfluffe: find fie aber leer, fo ift bas Blut herausgeflossen, ba das Rind lebendia gewesen. Es ist auch sehr wahrscheinlich, daß bieses nach der Beburt geschehen. Denn die Rinder fterben felten in der Geburt am Blutfluffe. Doch haben-

368 Fortsetz. der anatomischen Beweiserc.

haben wir auch davon Beobachtungen *. Daher ist es nicht schlechterdings gewiß, daß ein Kind, desen Blutgefäße leer senn, nach der Geburt am Blutskusse gestorben. Es beweiset also gar nichts, wenn die Nabelschnure nicht verbunden ist. Denn es kann der Band abgefallen, es kann sich auch die Nabelschnure unverbunden befunden haben, und doch kein Blutskuß erfolget senn. Man lasse die Nabelschnure lang, wenn sie nun nach einigen Minuten kalt und steif geworden, so schneide man selbige ab: auf solche Urt wird kein Blut heraussließen. Ich habe dieses aus der Erfahrung **.

* Man sehe z. E. de la Motte Tr. des accouch. L. III. cap. VIII. obs. 211. nach. Das schwache Kind hat sich zwar wieder erholet. Benn aber ein Weib heimlich gebieret, so kann ein geschickter Operator weder der Mutter helfen und die Geburt beschleunigen, vielweniger das schwache Kind ercitiren.

Bon den angestellten Versuchen dieser Sache wes gen, werde ich an einem andern Orte reden. Sie widersprechen nicht demienigen, was oben im G. VIII.

n. V. gesagt worden.



II.

Umständliche Beschreibung

bes.

ganzen Verfahrens ben dem Bleichen,

aus einem merkwürdigen Buche genommen, das ohnlängst

Experiments on Bleaching by Francis Home,

M. Dr.

herausgekommen.

Aus dem Londner Magaz. Febr. und Marz 1756.

ie benden Urten zu bleichen, welche im allgemeinen Gebrauche sind, sind die hollandische und die irländische. Sine von benden wird iho von jedem Bleicher beobachtet. Jede bezschreiben, heißt das ganze Versahren beschreiben. Die hollandische Urt wird von geschickten Bleichern ben feiner Leinewand stark beobachtet, ben grober aber, bedienen sie sich, zur Ersparung, der irländischen, oder einer solchen, die ihr nahe kommt. Ich will also eine kurze Beschreibung mittheilen, was ben jeder vorgenommen wird. Das hollandische Versahren ist solgendes.

Nachdem man die leinewand in Stücken von gleischer Feine ausgelesen hat, so genau als sich solches 17 Band. Aa bewerks

270 Beschreib. des ganzen Verfahrens

bewerkstelligen läßt, werden biefe Stucken mit Banbern verfehen (latched), zusammen gehanget (linked), und eingeweichet. Das Ginweichen ift das erfte, mas man mit der Leinewand vornimmt, und geschicht sol= gendermaßen: Die leinemand, wird jedes Stude besonders zusammen geleget, (folded up) und in ein großes holgernes Wefaß gethan, barinn man eine gulangliche Menge Baffers blutwarm schuttet, oder auch gleiche Theile Baffer und lauge, die nur zu weißer Leinewand ist gebrauchet worden, oder Basser, darinn Rockenmehl ober Klepen sind gemenget worden, bis alles durchaus naf ift, und die Reuchtigkeit alles be-Alsbenn wird eine holzerne Decke über die Leinewand geleget, und diese Decke bergestalt vermah= ret, daß die leinemand mabrend ber Bahrung, bie entsteht, nicht in die Sohe treten kann. Ohngefahr fechs Stunden, nachdem die Leinewand ist in marmes Baffer geweichet worden, und ohngefahr 12, nachdem solches in kaltem geschehen ift, steigen Luft= blasen auf, und die Dberflache ber Reuchtigkeit überzieht sich mit einem Sautchen, die Leinewand aber schwillt auf, wofern sie nicht niedergedrückt wird. Diese innere Bewegung dauret von 36 ju 48 Stunden, nachdem die Witterung warm ist, und um diese Beit fangt bas Sautchen ober ber Schaum an auf ben Boden zu fallen. Che fich diefes ereignet, muß man die Leinewand herausnehmen, und die eigentliche Zeit dazu ift, menn feine Luftblasen mehr aufstei-Dieses wird als die sicherste Unzeigung von den erfahrenften Bleichern angesehen.

Alsbenn nimmt man die Leinewand heraus, ringet fie wohl aus, leget fie ordentlich nach ben Ranbern, und wascht sie *, um ben leicht anhängenden Staub wegzuschaffen. Rach diesem breitet man sie auf das Reld, zu trocknen. Wenn fie vollkommen trocken ift, kann sie alebenn in die Lauge kommen. Diefes ist die zwente Urbeit.

Der leinewand bie lauge zu geben, ober Galze in fie gu bringen , gefchieht folgendermaßen; die erfte oder Mutterlauge wird in einem fupfernen Befafie gemacht, bas, wie wir fegen wollen, z. E wenn es voll ift, 270 schottische Gallonen Wasser halt. biefem Befane werden bren Biertheile mit Baffer angefüllet, und foldes wird jum fochen gebracht: Gleich wenn es anfangt, wird folgendes Maak von Asche dazu gethan: als 30 Pf. blaue, und eben so viel weiße Perlasche, (Pearlat hes) 200 Pf. Marcrost= afche, (oder wenn biefe nicht zu haben ift, etwa 300 Pf. von Cashubasche) 300 Pf. moscowitische oder weiße Ufche **. Die bren lettern muffen wohl gerrieben fenn. Diefes lagt man eine Bierthelftunde fieden, 210 2

** Bermuthlich Potasche. Die Namen Marcroft und Cashub have ich in Salmon's, Gerard's und Perkinson's englischen Krauterbuchern vergebens gesucht: Kelp aber, das unten vorkommt, ift nach Salmons

Berichte Alga maring. 21nm. d. 11eb.

^{*} Im Englischen wird bier das Wort to mill gebrauchet. welches fich auf eine Muble bezieht, und es kommt allezeit im Folgenden vor, wenn von diefem Huswaschen der Leinewand, um fie vom Staube und leichtanhangender Unreinigkeit zu befregen, die Rede ift. Es muß also wol eine besondere Maschine Dazu dienen, Die eine Muble genannt werden kann. In deutschen Nachrichten vom Bleichen habe ich feine Erläuterung gefunden. Unm. d. Ueb.

372 Beschreib. des ganzen Verfahrens

und rühret die Usche sehr oft von dem Boben auf, worauf man das Feuer wegnimmt. Die Feuchtigekeit muß stille stehen, bis sie sich gesetzt hat, welches wenigstens sechs Stunden erfordert, und alsdenn kann sie gebraucht werden.

Aus der ersten oder Mutterlauge, wird die zwente, die man eigentlich der Leinewand giebt, folgendermaßen gemacht: Man gießt in ein anderes küpfernes Gefäße, das z. E. 40 schottische Gallons hält, 38 Gallonen Wasser, thut dazu zwen Pfund weiche Seise, oder zur Ersparung, statt der Seise, 14 Gallonen solcher Lauge, die man zu weißer Leinewand gebrauchet hat, und die daher weiße Leinewandlauge heißt, da man denn so viel Wasser wegläßt. Dieses wird

bie Beiglauge (Bucking lye) genannt.

Nachdem die Leinemand von dem Felde ift trocken aufgehoben worden, leget man fie in bas große Saß, das sie Vat oder Cave nennen, schichtweise nach dem Ende, damit sie durchgangig gleich von der Lauge burchneßet wird; diese wird nun blutwarm auf die Leinewand gegoffen, und nachgehends tritt ein Mann mit holzernen Schuhen die Leinewand nieder. Co wird dieses Berfahren mit jeder Schicht vorgenommen, bis das Gefäße voll ist, oder bis sich die Leinewand alle in selbigem befindet. Unfänglich wird die Lauge milchwarm aufgegossen, und nachdem sie eine furze Zeit auf der Leinewand gestanden hat, wird sie wie ber durch einen Sahn in den Laugenkeffel abgelaffen, ftarter erhißet, und wieder auf die Leinewand gegof. fen; diefes wiederhohlet man fechs bis fieben Stunden nach einander, und vermehrer die Sige nach und nach, bis sie die letten ein oder zwenmal siedend beiß überae.

übergegossen wird. Nach diesem bleibt die Leinewand dren oder vier Stunden in der Lauge, worauf die Lauge abgelassen und weggegossen, oder zu dem ersten Laugengeben gebraucht wird, und mit der Leinewand fängt man eine andere Urbeit an.

Alsbenn wird dieleinemand gemeiniglich bes Morgens fruh ausgeführet, auf bas Gras gebreitet, mit Pflockern und Seilen ausgespannet, und der Sonne und Luft ausgeseget, und bie ersten fechs Stunden fo oft gewässert, daß sie nie trocken wird. Nachgehends läßt man fie liegen, bis fich trockne Flecke zeigen, ebe man fie wieder maffert. Nach fieben Uhr des Ubends giebt man ihr tein Baffer mehr. Die Nacht mußte benn fehr trocknend fenn. Den folgenden Zag wird fie bes Morgens und Vormittags zwenmal gemaffert, ober drenmal, wenn ber Zag fehr trocken ift; wenn aber die Witterung nicht fehr trodnend ift, befommt fie kein Waffer. Nachgehends wird fie trocken aufgenommen, wenn der Rasen rein ift, wo nicht, so wird sie ausgerungen, gewaschen, und wieder jum trocknen ausgeleget, daß sie die Lauge zu bekommen fabia wird.

Diese Abwechselung mit Laugegeben und Wässern, wird meistens von zehn zu sechszehnmalen wiederholet, oder noch öfterer, ehe die Leinewand zum Sauren geschickt ist; man vermehret die Stärke der Lauge
nach und nach, von der ersten Lauge bis zu der mittlern, und von dar vermindert man sie nach und nach,
bis die Säurung anfängt. Die mittlern Laugen sind
gemeiniglich ein Drittheit stärker, als die erste und
leste.

374 Beschreib. des ganzen Verfahrens

Das Gauren, ober saure Sachen auf die leinemand zu bringen, ist die vierte Urbeit. Es ist schwer zu sagen, wenn biese Urbeit anfangen foll, und meistens kommt dieses auf eine lange Erfahrung an. Wenn bie Leinewand eine burchgangig gleiche Karbe hat, und von den rauben Fafern meiftens fren ift, fo balt man fie alebenn fur gefdickt jum Sauren, und Dieses wird folgendergestalt verrichtet: Man gießt so piel Buttermilch ober faure Milch in ein großes Sag, als die erste Schicht zulänglich neget, welche locker zusammen gelegt, und von zween oder dren Mannern barfuß niedergetreten wird. Wenn die Milch dicke ift, thut man ohngefahr ben achten Theil Baffer bagu, wenn fie aber bunne ift, tein Baffer. Defters gebraucht man fatt ber Milch eine Gaure, Die aus Rlenen, ober Rockenmehl und Wasser gemacht wird, und schüttet solche Milch warm auf. die erste Schicht leinewand wird Milch und Wasser gegoffen, damit die zwente solches in sich zieht, und so fahrt man fort, bis die Leinewand, die gefauret werden foll, naß genug ift, und bie Feuchtigkeit über allem fteht. Man halt die Leinewand, vermittelft burchlocherter Decken nieder, und vermahret folche, daß fie nicht in die Sohe treten. Ginige Stunden, nachdem die keinewand in der Saure gewesen ift, fteigen kuftblafen auf, und man fieht einen weißen Schaum auf der Oberfläche, worauf sich in der Reuchtigkeit eine innerliche Bewegung anhebt. Ben marmem Better zeiget fie fich eber, ift ftarter und endiget sich auch eher, als ben faltem. Gleich, ehe biese Bahrung, welche fechs bis sieben Tage anhalt, zu Ende geht, um welche Zeit ber Schaum zu Boben fällt.

fällt, soll die Leinewand heraus genommen werden, da man sie denn ringen, auswaschen und den Weibern geben muß, die sie mit Seife und Wasser waschen.

Das Waschen mit Seise und Wasser ist die fünste Urbeit, und wird folgendermaßen verrichtet: Zwen Weiber stehen einander an jedem Fasse gegen über; die Fässer sind aus sehr dicken Dauben gemacht, so daß die Ränder, welche einwärts schief zu lausen, ohngesähr vier Zoll dicke sind. In jedes Faß wird ein kleines Gesäße voll warmes Wasser gesest. Die Leinewand wird dergestalt zusammengeleget, daß der Rand zuerst mit Seise und warmen Wasser der länge nach kann gerieben werden, die er davon zulänglich angesüllet ist. So wird alles mit Seise gerieben, und nachgehends in die Lauge gebracht.

Die lauge, welche nunmehr gebraucht wird, hat keine Seife, außer was sie von der leinewand erhält, und ist so start, als die stärkste, die man zuvor gebrauchet hat, oder eher noch stärker, weil man die leinewand iho feuchter hineinbringt. Bon der ersten Arbeit an, werden diese laugen nach und nach stärker gemacht, bis die leinewand durchaus gleichstörmig weiß scheint, und sich auf ihrem Grunde keine Dunkelheit oder braune Farbe mehr zeigt. Nach diesem wird die lauge schneller geschwächt, als sie war verstärket worden, so daß die letzte lauge, die man der leinewand giebt, schwächer ist, als irgend einige, die sie zuvor bekommen hat.

21ber

376 Beschreib. des ganzen Verfahrens

Aber die Handthierung mit den Sauren, ist verschieden, denn man braucht die starksten zuerst, und sie nehmen alsdenn dergestalt ab, daß die lette Saure, welche die keinewand bekommt, in Betrachtung, daß die keinewand allemal feuchte herausgenommen wird, ohngefahr Dreyviertheile Wassers enthalten mag.

Aus der Lauge bringt man die Leinewand zum Bewässern, wie zuvor, nur daß man die Ränder bedeckt, und sie mit Seilen niederzieht, damit sie nicht zerreiße. Alsdenn wird sie wieder in die Säure gebracht, ausgewaschen, mit Seife gewaschen, in die Lauge gebracht, und wieder bewässert. Diese Arzbeiten folgen abwechselnd auf einander, die die Leinewand weiß ist, worauf sie geblauet, gestärket und getrocknet wird.

Vorerzähltermaßen verfährt man, seine Leines wand weiß zu machen. Für die grobe aber bedienet man sich nachfolgendes Versahrens: Man liest die Leinewand nach ihrer verschiedenen Veschaffenheit aus, und sie wird alsbenn, so wie die seine, gerungen, ausgewaschen und vor dem Kochen getrocknet.

In diesem Verfahren vertritt das Rochen die Stelle des Laugegebens, weil es weniger Zeit erfordert, und also sür das wohlseilste gehalten wird. Es geschieht solgendergestalt: Zwen hundert Pfund Cashubasche, 100 Pf. weiße moscowitische, und 30 Pf. Perlasche, in 205 schottischen Gallonen Wassereine Viertheilstunde lang gesocht, wie ben dem Verfahren

fahren für feine Leinewand, geben die erfte ober Mutterlauge. Ulsbenn fullet man von dem Gefäße in bem die Leinewand foll gefocht werden, zwen Drittheile mit Wasser und Murterlauge an; ohngefahr neun Theile Baffer gegen ein Theil Mutterlauge, fo baß Die Lauge in der man grobe Leinwand kocht, ohngefahr ein Drittheil schwächer ift, als Diejenige, welche man die feine zu beigen brauchet. Wenn biefe Menge lauge kalt ift, thut man so viel leinewand hinein, als von ihr wohl kann bedeckt werden. Lauge wird nach und nach zum Rochen gebracht, und zwo Stunden tang fochend erhalten; Diese Zeit über wird bie Leinewand nieder gehalten, daß sie nicht über die Feuchtigkeit herauf treten kann. Ulsbenn nimmt man die Leinewand heraus, breitet sie auf bas Beld, und maffert fie, wie zuvor ben der feinen ift erwähnet worden.

Weil die Salze der Lauge durch dieses Rochen nicht sind erschöpft worden, so fährt man sort, solche denselben ganzen Tag zu brauchen, nur daß man ben jedem Rochen so viel Mutterlauge hinzu thut, als ersordert wird, die Lauge so stark zu machen, als sie das erstemal war. Un der Menge verringert sich die Lauge ben jedem Rochen, ohngesähr zwischen einem Drittheile und Viertheile, und man rechnet, daß sie an der Stärke ohngesähr die Hälste verliert, weil man aus der Ersahrung gelernet hat, daß die Hälste ihrer vorigen Stärke an srischer Lauge dazu gesetzt, eben die Wirkung auf die Leinewand hat. Wie man also glaubet, so macht eine frische Lauge, die ein Viertheil

378 Beschreib. des ganzen Verfahrens

theil Wasser, und die Hälfte der Stärke der ersten Lauge enthält, das, was zum zwentenmale gekocht wird, so stark als das erste. Zum dritten Rochen thun sie etwas mehr als in der vorigen Verhältniß, und so vermehren sie es immer nach und nach, bey dem vierten und fünsten; weiter pflegt man in einem Tage nicht zu kommen. Alsdenn wird der Ressel gereiniget, und den folgenden Tag mit frischer Lauge angefangen. Diesen Zusaß der frischen Lauge muß allezeit der Bleichmeister verrichten, weil eine gute Beurtheilung dazu gehöret, die folgenden Laugen so stark als die erste zu machen.

Wenn die Leinewand zum zwentenmale gekocht wird, soll die Lauge ohngefähr den dritten Theil stärker senn, und was abgegangen ist, nach eben der Vershältniß erseßer werden. Für sechs die siebenmal wiederhohltes Rochen, oder auch nicht so östers, wenn die Leinewand dunne ist, wird die Lauge auf diese Urt verstärket, und alsdenn nach und nach vermindert, die die Leinewand zum Säuren geschickt ist, die weisselte Leinewand muß allemal zuerst gekocht werden, daß sie von demjenigen, was vorgenommen wird, whe sie an die Reihe kömmt, keinen Schaden leidet.

Bey diesem Verfahren ist nicht nothig, mit der Arbeit inne zu halten, wie ben der feinen geschicht, damit die Leinewand zum Rochen recht trocken werde. Man hängt die grobe Leinewand auf Stangen, die in dieser Absicht gemacht sind, da träuselt sie aus, und nach diesem kochet man sie wieder, nur wird die Lauge, nach der Menge des Wassers, das sich noch in ihr befindet, stark gemacht.

Die gemeine Art grobe leinwand zu fauren befteht barinnen, bag man etwas warmes Baffer und Rlegen in bem Befage vermenget, denn eine Schicht leinemand hineinleget, alsbenn wieder Rlegen, Baffer und Leinewand, u. f. f. bis das Fag voll ift. Alles wird von Mannern mit ben Fußen niedergetreten, und wie ben bem vorigen Berfahren niederge. Laufend Dards, Dardbreiter leinemand erfordern zwischen vier und funf Peds Rlegen. CHE. gemein liegt bie Leinewand ohngefahr bren Rachte und zweene Tage in der Gaure. Andere bereiten ihre Saure vier und zwanzig Stunden zuvor, wozu fie die Rlegen mit warmen Baffer in einem befondern Befage vermischen, und ehe sie solche auf die Leinewand gießen, verdunnen fie felbige mit einer zulänglichen Menge Baffer. Dachbem man bie Leinewand aus der Saure genommen hat, muß man fie wohl mafchen und wieder ausringen. Alsbenn betommen fie Manner, welche fie auf einer Tasel wohl seifen, und nachgehends wird fie zwischen ben Reibebretern gerieben. Wenn fie von felbigen fommt, muß sie wohl geblauet (milled) werden, und man muß die gange Zeit über warm Baffer auf fie schutten, wenn folches thulich ift. Es ift genug, fie zwen bis brenmal bergeftalt zu reiben, und felten erfordert die Leinewand mehr.

Nachdem die Säurung angefangen hat, wird die Stärke der lauge nach und nach vermindert, und meistens ist es die Leinewand vollkommen zu machen zulänglich, daß sie nach diesem dreymal gekocht wird. Nachgehends wird sie gestärket, geblauet, getrocknet, und in einer Maschine, welche die Stelle eines Werk-

zeuges

380 Beschreib. des ganzen Verfahrens 2c.

zeuges zum Glätten (calendar) vertritt, und von vielen selbigem vorgezogen wird, geschlagen.

Diese Urt, der wir uns benm Bleichen unserer groben Leinewand bedienen, ist derjenigen sehr ahn= lich, die in Irrland ben seiner und grober beobachtet wird. Der einzige Unterschied von Wichtigkeit ist, daß sich die Bleicher da keiner andern Usche bedienen, als von der Seenessel oder Cashub.

Aus dem ersten zieht man eine lauge vermittelst kalten Wassers, welches die Salze, aber nicht die Schwefeltheilchen der Seenesselasche auslöset. Diese lauge brauchet man, die die leinewand halb weiß ist, alsdenn setzet man sie ben Seite, und bedienet sich der Cashubasche. Man hat mich berichtet, ihre geschicktesten Bleicher brauchten die Usche von der Seenessel nicht mehr.



III.

Heilung der Wassersucht,

und

Mittel gesprungenes Eisenwerk

wieder zu ergänzen.

Aus dem Lond. Magaj. Jan. 1756. 42. G.

in hollandischer Seemann, der die Wassersucht hatte, ward auf eine Insel in Ostindien versschlagen, wo er keine Quellen sinden konnte: Er ward aber von seiner Krankheit aus dem Grunde dadurch in wenig Tagen geheilet, daß er Salzswasser trank, welches ihm einen Absluß verursachte.

Ein Herr von Birmingham hat den Meistern der Sisenhutte zu Coalbrook Dale, in Spropshire, folgende Urt mitgetheilet, gegossene eiserne Deten, und Pfannen wieder auszubessern, die durch einen Zusfall, oder Versehen Risse bekommen haben; und die Erfahrung hat gewiesen, daß dieses Mittel dienslich ist, und eine gemeine Sinwendung gegen den Gebrauch dergleichen Sisenwerks heben kann.

"Man nehme einen kleinen Klumpen von feinem neuen Leimen, der weich gemacht, und fein gesiebt ist: man vermische ihn mit Enweiße, und durcharbeite es wohl, bis es so stark als ein Bren oder ein gelinder

382 Heilung der Wassersucht, 2c.

gelinder Mortel wird: Man thue etwas Eisenseilsstaub dazu, und mit diesem Brey fülle man des Risses Inneres aus, welches zulänglich senn wird; so daß man einen kleinen Rand oder Saum darum macht, so wird es bald hart und zum Gebrauche dienslich werden. Hierauf sagt er, könne man sich verslassen, und füget hinzu: "Ich besserte auf diese Art im lestwerwichenen Jenner eines Freundes Ofen aus, der einen Riss von 14 Zoll lang hatte: Nachsgehends ist darinnen wöchentlich zwen die dreymal gekocht worden, und die Ausbesserung ist noch vollskommen dauerhaft.»



IV.

Von einer

tödtlich gewordenen Finne am Kinne.

derzte ihre Wahrnehmungen von Krankheiten dem Publico getreulich mittheilen;
so wird nachstehende Observation von einer tootlich
gewordenen Finne am Kinne, einmal wegen ihrer Seltenheit, und zwentens wegen der, durch die nachherige Section des entselten Körpers, entdeckten Umstände, ebenfalls in etwas nüßlich senn können, um
den bereits unleugbaren Saß, daß aus einem Funken ein großes und öfters unauslöschbares Feuer entstehen könne, noch mehr zu bestärken, und zu einer Triebseder zu dienen, daß sowol der Patient, als der Urzt,
ben noch so gering scheinenden Zutällen auf sehr guter
Huth senn musse.

Diese damit behaftete neunzehnjährige Frauensperson hatte vor einem Jahre ein Kind außer der Che gezeuget, und befand sich, da sie als Amme in einem vornehmen Hause angenommen wurde, nebst ihrem Säuglinge vollkommen wohl, wenn sie nicht bisweilen mit Koliken beladen worden wäre, wogesgen ihr einige Doses Rhabardar cum Regimine versordnet wurden, worauf die Schmerzen auch nachliese

384 Von einer todtl. gewordenen Finne

sen, allermaßen dieses Mittel dem Geblüte einen fregern Durchgang durch die Viscera des Unterleibes verstattet, wesfalls die Spannung der nervigten Haut der Gedärme nachläßt. Doch dieses schien der Patienztinn nicht hinlänglich zu senn, weswegen sie nicht lange vor ihrer tödtlichen Krankheit einen löffel voll gestoffene Lorbeeren einnahm, als welches ich hauptsächlich deswegen berühre, da dieses hisige Mittel allerdings einen starken Einstuß in die Tödtlichkeit dieses folgenden Zufalls hat.

Ihr Bau der Knochen war zart, die Statur klein, ihr Fleisch aber gedrungen, fest, und mit vielem Fette bedecket. Der Unterleib war etwas aufgedunsen, die Farbe des Gesichtes blaß, und ihr Gemuthscharacter ziemlich gleichgultig und gelassen, mithin war sie mit einem Requisito versehen, das unter den Eigenschaften einer guten Amme nicht das

geringste ift.

Thr Säugling war achtzehn Wochen alt, und es war der 13te März dieses Jahres, da diese Person in der Mitte des Kinnes eine so genannte Finne des kam, welche sie, ihrer Gewohnheit nach, mit den Näsgeln der Finger öfters reizte, und endlich abknipp, ohne, daß sie desfalls etwas widriges zu befürchten sich in den Sinn kommen ließ, da cs sich denn sügte, daß zween Tage nachher, nämlich am 15. März eine sormelle Entzündung am Kinne sich äußerte.

Da ich nun des Morgens am erst gemeldeten Tage zu ihr gefordert wurde, so traf ich die Patientinn sehr erhist, ihr Gesicht, insonderheit an der linsten Seite geschwollen, und das Kinn feurig und braunroth von Farbe an, woben sie die Kinnbacken ohne

ohne sonderliche Beschwerde nicht bewegen konnte. Der Appetit zum Essen war vergangen, hingegen zum Trinken desto heftiger, und der Pulsus arteriatum frequens et durus, mithin das Fieber der Größe dieser Entzündung proportionell.

Beregte Umstånde zeugten genugsam von einer bevorstehenden Befahr, wesfalls ich so fort ex indicatione temperandi et resolvendi ein Pulver aus I soth Nitri depur. eben so vielem Zucker, und 12 Gran Campher mit Pineen abgerieben verordnete, wovon sie alle zwen Stunden einen Coffeelöffel voll mit warmem Getränke einnahm, und während zwanzig Stunden diese Quanticat Pulver verbrauchte. Das sonst nothig gewesene Btutlassen wurde aus Furcht für dem Mangel an Milche noch aufgeschoben, gleichwie denn auch sehr viele Entzündungen ohne selbes gehoben werden.

Gegen den Abend war der Pulsschlag noch geschwinder, und das Gesicht von Geschwulst etwas
mehr aufgelaufen, die Respiration und das Schlucken aber ziemlich frever, und Patientinn verspürte eine Müdigkeit wesfalls ich den Gebrauch istberegten Pulvers zu continuiren anrieth, doch nur dieses,

wenn fie wachte.

Als ich am isten dieses früh sie besuchte, so traf
ich sie in weit eiendern Umständen an, da sie zwar
in der abgewichenen Nacht ziemlich ruhig geschlafen
hatte, mit mir aber nicht vernehmlich reden konnte,
und am Kinne, außer der abgeknippenen, noch zwo
Blattern entstanden, und falb anzusehen waren.
Uebrigens war der Leib bisher offen gewesen, und der
Patientinn Besinden mit dem vorigen annoch einerlen,

17 Band. Bb außer,

386 Von einer todtl. gewordenen Finne

außer, daß sie öfters einen weißen Schleim mit Bomituritionen durch die Zähne zwang, indem sie solche wenig oder gar nicht von einander thun konnte, mithin war es leider an dem, daß diese Entzündung in den heißen Brand übergegangen war.

Meine Zuflucht war nunmehro nicht zur Serpentaria virginiana noch Contrayerva, sondern zum souverainesten Mittel dagegen, ich menne, dem Cortici

peruviano.

Solide Medicamente waren ihr nicht einzubringen, wesfalls ich, nach einer am Urme vorgenommenen starken Uderlasse, 1 loth extr. Corticis peruviani in 4 loth eines appropriirten Wassers auflösen, und alle Stunden davon einen Eslössel voll nehmen ließ.

Der gegenwärtige Chirurgus eraminirte bas Kinn genau, und vermuthete in demselben eine tief liegende Materie, welche zu locken er einen Brenumschlag aus den Speciedus emollientidus Wredenii in Milch gekocht auslegte, und solches sleißig

reiterirte.

Nach dem Aberlassen erhohlte Patientinn sich in etwas, die Mundklemme wurde geringer, sie konnte deutlich reden, und das gesorderte Getränk, und die gegebene Medicin bequem niederschlucken. Allein, diese Freude war von keiner Dauer. Dieser geringe Anschein zur Genesung hatte sich kaum geäußert, da schon am Nachmittage mit der Eracerbation des das ben besindlichen Febris symptomaticae die Mundklemme wiederum sich einstellete, Hise und Durst heftig waren, so, daß in Absicht auf lestern hier würde eingetroffen senn, was das Alterthum vom Tan-

Tantalo fabuliret, wenn Patientinn einen Mangel

an binlanglichem Getrante gelitten hatte.

Das entzündete Kinn warf Strahlen der Entzundung nach der Brust hinab, wesfalls nochmals am Fuße eine starke Aderlasse wiederhohlet, und nach ein paar Stunden das Kinn durch Einschnitte bis auf

ben Rnochen scarificiret wurde.

Statt der gehofften Materie kamen einige Tropfen schwarzes Geblüt zum Vorschein, die Einschnitte wurden mit Spiritu salis ammoniaci frottiret, und
das Kinn und die angränzenden Theile mit einer Mirtur aus der Solutione sulphuris und dem Unguento
aegyptiaco beleget. Wegen Verstopsung des Leibes
und zur Nevulsion wurde um 10 Uhr des Abends ein
Enema euporiston aus Wasser, Del und Salz appliciret, welches den Leib öffnete, und ad nucham
ein Amplum vesicatorium geleget, welches auch eine
große Blase gezogen.

Am Morgen des izten ersuhr ich, daß sie unter kleinen Phantasien geschlasen, stark, colliquativo modo geschwißet, und das Elixirium chinatum versbraucht hatte. Der Pulsschlag zitterte nach Art eisnes derb ausgespannten Seils, wenn man daran schlägt, auch konnte sie ziemlich vernehmlich reden, und das Schlucken gieng gut von statten. Diese an und für sich sonst gute Phonomena waren von schlechsten Folgen, und es war ihnen so wenig zu trauen, als der glänzenden Ubendröthe, welche ein Vorbothe

ber untergehenden Sonne ift.

Es wurde zwar eine Electuarium chinatum in starfer Dosi zu nehmen geordnet, und ein paar mal davon gebraucht: Allein die Retour der Gracerbation

388 Von einer todtl. gewordenen Finne

des Fiebers verschlimmerte alle Zufälle gar sehr, und die wiederhohlte nicht empfundene Scarification des Kinnes verrieth den kalten Brand, und da dieser Theil nicht zu amputiren war, den herannahendens Tod, welcher am 18ten des Morgens unter großen Beängstigungen und epileptischen Zuckungen erfolgte.

Die einige Stunden nachher verstattete Section bestimmte die Ursachen des Todes naber.

Das Gesicht war eingefallen und falb, und bas Rinn zeigte einige Spuren einer angehenden Suppuration, und war anzusehen, als ein faul Stud Rindfleisch, worinn viele fleine Maden stecken. Der Brand hatte bas gange Unterfinn ebenfalls bis zur Bruft eingenommen, und ber Gaumen bes Mundes, bas Velum palatinum, ber Larynx und bie bagu gehörigen musculosen Theile waren start sphacelirt, nicht weniger einige Stellen von den dunnen Bedarmen vom Brande betroffen. Un den Geburtstheilen mar nicht die mindeste Verwahrlosung zu entbecken, wovon also nicht, noch weniger von Wurmern, berer feine vorhanden maren, der aufgedunfene Unterleib herrührte, sondern vielmehr ex Atonia viscerum imi ventris flatulenta, welche auf Bollblutigfeit, und einem verhinderten Durchgange des Gebluts burch ben Unterleib, nebst einer Reigung ber Natur jum baldigen Ausbruche des Ordinairen sich grundete. als welche Vollblutigkeit per modum criseos, mittelst eines Gewächses hat sollen verringert werden, ben welchem weder die Zertheilung noch Suppuration Statt gefunden hat, woneben Vitia bilis corrosivae die Rrankheit bosartig und so bald todtlich gemacht haben, vornehmlich da aus dieser Quelle die Gedarme mithin angegriffen waren.

Gleichwie nun der abgelaufene warme und feuchte Winter die Safte in vielen Körpern also aufgeslöset hat, daß die Globuli sanguinei kleiner, als der Durchschnitt der Gefäße, worinn sie sließen, und die festen Theile zu schlaf geworden sind: also ist vorberegter Zufall nicht sowol einer Verdickung der Safte, als vielmehr einer Resolution derselben zuzuschreiben, insonderheit, da das gelassene Vlut genugsame wäßrichte Theile ben seiner instammatorischen Haut hatte.

Unter die entfernten Ursachen dieser tödtlichen Krankheit gehöret gleichfalls die gewöhnliche Verpflegung einer Umme, die Studenhiße, und der Mangel an einer hinlanglichen Bewegung, mannenhero es nicht anders seyn kann, als, daß eine Vollblutigkeit entstehen musse, welcher man entweder gar nicht, oder doch nicht zeitig genug mit der Diat, oder dem Blutlassen begegnet.

Nicht weniger haben sich die Ummen zu hüten für allen scharfen das Geblüt erhisenden und treisbenden Mitteln, weil solche die Milch scharf, sieberhaft und untauglich für die Säuglinge machen, auch die Ummen wohl gar selbst in Lebensgefahr stürzen.

Der gemeine Mann pfleget ben entstehenden Finnen, Carbunkeln zc. sehr zu warnen, daß man an solche mit den giftigen Nägeln der Finger nicht kommen, noch damit abkneipen solle. Nun sind Wb. 3

390 Von einer todtl. gewordenen Finne ic.

zwar die Rägel nicht giftiger, als ein ander Infrument, da sie aber die Deffnung nicht auf einmal, und zwar nicht ohne Contuston denen angehenden Ablcestidus verschaffen, und zwar zu früh zur Operation schreiten, so erregen sie einen stärkern Zusluß der Säste nach der leidenden Stelle, und mithin eine größere Gesahr, als welcher zu entgehen, man mit den Nägeln vorsichtiger zu Werke gehen muß.

Einbeck, im Marz 1756.

> D. Joh. Timoth. Gerke, Phys. Prov. et Civitatis,



v. Fortsetzung

ber

microscopischen und physikalischen

Beobach tungen

des Hen. Dr. Hills.

(Giehe des 14ten Bandes 1stes Stück. Seite 68.)

Der XI. Bersuch.

Von einer Urt von Gliegen, die auf der Blume einer Pflanze hervorgebracht werden.

ie Aehnlichkeit, die sich zwischen Thieren und Pflanzen findet, ist vielleicht in der That viel großer, als man aus ihren verschiedenen Be-Stalten vermuthen follte. Wir finden, daß fie nach der Fermentation fast zu einerlen Materie werden, und vielleicht ist dieses nicht der einzige Kall, der fabig ift, fie in einen Stand ber Bleichheit zu verfegen. fallen uns indessen doch außer bergleichen funftlichen ober gufälligen Beranderungen einige Mehnlichkeiten, bie fie mit einander haben, in die Hugen, und wir wurden noch wol mehrere gewahr werden, wenn unfere sinnlichen Werkzeuge zur Entdeckung berfelben nur aeschickter maren. Unter ben Urten ber Schwamme find verschiedene, welche dem Geldmacke und den Gigenschaften bes Bleisches ber Thiere nabe fommen, und felbst unter den vollkommenern Pflanzen konnen 236 4 mir

wir Benspiele von einer gleichen Uehnlichkeit gewahr werben.

Ich untersuchte einst an einem Abend im Sommer Die ausländischen Pflangen, die in den Bewachshaufern eines Gartners nahe ben Zammerfinith aufbehalten wurden. Ich warf meine Augen ben dieser Gelegenheit auf die Pflanze, die von bem Geruche ihrer Blume die Hafpflanze genennet wird. ben Topf, worinn fie ftund, herbringen, bamit einige von der Gesellschaft die Pflanze riechen, und überzeuget werden mochten, wie ber Geruch einer Slume in ihrer völligen Schönheit und in ber besten Zeit ihres Lebens dem verfallenen und ftinkenden Hage eines Thieres so sehr nahe kommen konnte. Als ich zwo ober bren Arten von derfelben Pflanze untersuchte, Die bamals in Blute franden, fand ich, daß biefer fonder. bare und widrige Geruch nicht bloß an Diejenige Pflanze gebunden, die gewohnlichermaßen davon benennet wird; ich fand eine andere, die benfelben in einem faum geringern Grabe hatte. Es fam ben Leuten, die ben mir waren, sonderbar vor, daß anstatt des gewohnlichen angenehmen Geruchs der Pflanzenblumen, sich hier eine finden konnte, die einen folden abscheulichen, und wie es schien, unnaturlichen Bestant hatte; wir wurden aber bald überzeuget, daß uns feinesweges unfre bloße Einbildungsfraft biefen Hafgeruch vor-Gine Creatur, Die viel feinere Bertzeuge hatte, als unfre eigne sind, und welcher weit mehr an der Richtigfeit der Aehnlichkeit gelegen mar, überzeugte uns, daß wir Recht hatten. Indem wir die legt ermahnte Pflanze betrachteten, feste fich eine Fliege, die mit denen, welche ihre Eper in verfaultes Fleisch legen,

degen, von gleicher Art, aber viel schöner, als die gemeine Gattung war, indem sie durch den Laßgeruch
war herbengelocket worden, auf ein Blatt der Blume,
und sieng vor unsern Augen an, ihre Eper in ordentlichen Reihen und ziemlicher Unzahl darauf zu legen.
Ich besinne mich nicht, daß ich fürzlich von einer
Sache mehr wäre gerühret worden, als von dieser
Vemerkung. Ich ließ den Topf mit der Pflanze
darinn, in einen Winkel des Orts besonders hinsehen,
allwo mehr Fliegen, wenn sie Lust hätten, darauf
kommen könnten, und sagte, daß man mir ihn zwen
oder dren Tage darauf sorgsältig verwahrt nachschicken sollte.

Meine Hoffnung, die ich mir in diesem Stücke gemacht hatte, ward auch nicht betrogen. Als mir die Pflanze gebracht ward, so war es gar leicht zu sehen, daß verschiedene Weibchen dieselbe in gleicher Absicht besucht hatten, und da die Eper alle einander vollkommen ähnlich waren, so erhellete deutlich, daß sie alle von einerlen Art von Fliegen wären geleget

worden.

Wären sie nur von der gemeinen schlechten Ge-stalt, rund, länglicht oder oval gewesen, so hätte man sich hierinn gar leicht irren können. Es sind auch in der That unter den verschiedenen Gattungen der gemeinen Fliegen die Eper einander so vollkommen ähnlich, daß sichs, wenn man einen Haufen zussammen auf einmal sieht, nicht gewiß sagen läßt, ob sie von einer oder mehrern Urten hervorgebracht worden. Ben diesem außerordentlichen Falle aber schiem es gleichsam, als wenn es recht mit Fleiß so beschlossen wäre, daß die Deconomie der Natur nicht sollte Bb 5

verborgen bleiben; benn es zeigte fich an der Rigur ber Eper so etwas besonders, daß es nicht möglich war, Eper von einer andern Urt von Fliegen mit Diefen zu verwechseln. Die Blume ber Pflange, worauf fie geleget waren, hatte eine tiefe rothe Karbe, und war groß. Sie lagen barauf gleichsam in viereckichten Schlachtordnungen. Ihre Dberfläche hatte eine Perlen weiße und glanzende Farbe, und sabe nicht anders aus, als wenn die Oberflache mit eben fo vie-Ien Ebelgesteinen befest mare. Sie hatten eine lang. lichte Figur, und welches etwas besonders war, fo waren sie nicht ber lange nach hingelegt, sondern ftunden alle auf ihrem einen Ende in die Sohe ge-Unfanglich schien es wunderbar, daß sie Diese Stellung behalten konnten; als wir aber eines bon ihnen abnahmen, so ward bas Beheimnig ent. becket. Un bem unterften Ende eines jeden Enes giengen gleichsam ein paar Sorner, ober zween feine, bunne, gespiste Rorper heraus. Diese enthielten augenscheinlicher Weise keinen Theil ber Materie bes Enes, fonbern hiengen nur bloß mit ber Schale ober ber außersten Saut berfelben zusammen. Die Blatter ber Blume, worauf die Eper lagen, waren nicht so bunne und gartlich, als sie in vielen Urten von Pflanzen find, fondern fest und gewiffermaßen faftig. Sie bestunden aus zwo Sauten, und es zeigte sich gang beutlich eine flebrichte Materie zwischen benfel-Wenn die Creatur ihre Eper legte, so brachte fie allezeit biefes gabelformichte Ende nach unten gu, und burch die treibende Bewegung bes Schwanges bruckte sie bie benden Spiken in die Substanz der Blume hinein, und es ward ben der Untersuchung allezeit

allezeit gefunden, daß sie bie oberfte haut durch und

in den Saft hineingedrungen hatte. Durch dieses Mittel waren die Eper alle befesti= get, aufgerichtet und nabe ben einander, und die Feuchtigkeit bes inwendigen Theils ber Blume, schien fich baburch gewiffermaßen ben Epern mitzutheilen; benn bie auswendige Ceite berfelben war überall weit flebrichter und glanzender, als ich jemals an Enern von einer andern Urt gesehen habe. Es war handgreiflich, bag ber Geruch der Blume, ber bem Beruch solches Bleisches abnlich war, welches ben Fruchten ber Fliegeneper Mahrung verschaffen kann, die alten Thiere herbengezogen hatte, um folchergestalt für ihre Jungen eben so gut zu sorgen, als wenn sie dieselben auf Fleisch hingeleget hatten. Es zeigte sich auch nicht der geringste Zweifel, daß die Saste ber Blume ben Gaften verfaultes Fleisches nicht eben fo abnlich fenn follten, als ber Beruch berfelben mar, Gine Frage blieb indeffen noch übrig, namlich wenn man auch jugabe, baß biefe Gafte eine bequeme Mahrung waren, wie beim die Creaturen genug bavon bekommen konnten, ba die Dauer ber Blumen ber Pflanzen so eingeschranket ift. Die Ratur hatte indessen hiervor fo gut, als für alle andere scheinbare Einwurfe gegen ihre Deconomie geforget, und ba bie Substang, welche der Frucht biefer Eper Rahrung verschaffen sollte, von fürzerer Dauer war, als biejenigen, wovon andre gleiche Creaturen fich nahren, fo hielt sich dieses Thierchen auch eine so viel furzere Beit im Ene und im freffenden Buftande auf, als irgend ein anderes. Die vollkommene Zeit von der Legung des Enes aus dem leibe des Weibchens, bis zur doing !

zur Hervorbringung eines vollkommenen geflügelten Insects, so dem Weibchen gleich ist, macht zwar 23 Tage ben dieser Urt aus, allein das meiste dieser Zeit geht mit dem Puppchen- oder Nymphenzustande hin, worinn keine Nahrung nothig ist; und die Zeit des Epes und des sich bewegenden fressenden Wurms kömmt mit der Zeit der Dauer der Blumen vollkommen überein.

Während der Zeit, daß ich mich in dem warmen Behältnisse aushielt, wo die Pslanze ansänglich
stand, hatte ich die Unmerkung gemacht, daß der Uaßgeruch der Blume an denen viel stärker war, die sich eben öffneten, und daß derselbe an den andern stusenweise schwächer ward. Dieß reizte die weiblichen Fliegen, die da herum waren, ihre Eper auf die erstgedachten Blumen vor andern zu legen; und die, so
in solchem Zustande waren, hatten eine Zeit darauf
zu bleiben, die allen Endzwecken des Thieres vollkom-

men gemäß war.

Es wurde mir schwer geworden seyn, die verschiedenen Zeiten derer Eyer mit Richtigkeit zu bemerken, die auf die Blume waren geleget worden, ehe mir die Pflanze zugeschicket war; allein das Glück war meiner Untersuchung günstiger, als ich mirs hatte vorstellen konnen. Eine artige Knospe sieng an, sich den andern Tag zu öffnen, nachdem ich die Pflanze in mein Haus bekommen hatte. Ich hatte sie mitten am Tage, um der Lust willen vor ein Fenster geseset, und hatte das Vergnügen gar bald zu sehen, daß sich zwo weibliche Fliegen von derselben Urt, die ich in dem warmen Vehältnisse darauf hattessissen sehen, iso auf die sich öffnende Knospe seseen,

fegeten, und diefelbe Operation in meinem Renfter anfiengen. Dieses schien um so viel sonderbarer, ba ich die Urt niemals vorher gesehen hatte. Ich mar aber fehr glucklich, eine folche Belegenheit zu haben. bem gangen Fortgange einer fo ungewöhnlichen Begebenheit in ber thierischen Welt nach allen ihren Theilen nachzuspühren. Es war ohngefähr um vier Uhr bes Nachmittags, als biefe Eyer auf die Blume geleger wurden, und um acht Uhr des folgenden Abends waren sie alle ausgehecket. Die Burmer, Die baraus hervorgebracht waren, fiengen fogleich an zu effen. Sie funden ihren Weg durch die oberfte Haut, und verzehrten die saftige Materie des Blattes. Db nun Die Quantitat bavon von Matur fehr beträchtlich ift, oder ob die Natur dieselbe wieder erfeget, bas fann ich nicht bestimmen, allein die Blume blieb, ohngeachtet sie so gar sehr angegriffen ward, noch ganzer funf Tage fraftig und faftig. Nach Berlauf Diefer Zeit ward sie welt, und bie Burmer wurden unge-Schickter in ihren Bewegungen, endlich fielen fie ab, frochen langsam auf ber Erde unten an ber Pflanze berum, und bemüheten sich auch im geringsten nicht wieder hinauf zu kommen. Den folgenden Morgen ward ich gewahr, daß sie brauner waren, als vorhin. Diefe Farbe nahm immer zu, der Ropf blieb nicht mehr fo flein, und noch vor dem Abend deffelben Lages waren fie alle in bem Mymphen- ober Puppchenzustande.

Es ist die Gewohnheit vieler Thierchen von der geflügelten Urt, daß sie sich, ben der Herannaherung dieses Standes der Ruhe, in der Erde begraben; und ich war schon einigermaßen besorgt, daß etwa die

Unter-

Unterlassung bavon, oder ber Mangel ber Gefundheit und Rrafte an diefen Burmern, mid bes erwarteten Bergnugens berauben mochte; Die Rliege in. ihrem vollkommenen Zustande zu untersuchen. fahe aus diefer geringen Bemerkung bes gegenwartigen Thieres, mabrend ber Zeit, bag es bie Eyer legte, daß es eine Urt mare, die die Aufmerksamkeit eines Maturforschers vollkommen verdiente; boch findet sich fein Zustand, worinn die geflügelten Infecten überhaupt fo vollkommen, ober fo geschickt jur Bemerkung: find, als wenn sie eben aus dem Puppden hervorge. bracht werden. Es hat nicht die Beschaffenheit mit ihnen, als mit Thieren, die aus Epern hervorgebracht werden, welche klein und nichts bedeutend find, und nachgehends zu ihrer Reife machfen. Ulles dieses geschieht ben den geflügelten Urten, mahrend bes Wurmzustandes, und der Zeit der Ruhe, die in bem Puppchen zugebracht wird, und die Creatur wird aus biefer Schale, oder biefem Gehäuse auf einmal in ih. rer gangen Bollfommenheit, und in ihrer bestimmten Große hervorgebracht. Die Theile find zwar naß, und die Flügel gefalten und zusammengeschrumpft, fo bald sie aber verbreitet sind, und das ganze Thier trocken ift; fo ift es in einem Stande ber Bolltommenbeit, in welchem es zwar ein jeder Zufall verlegen, aber nichts seine Schönheit vergrößern kann. Rach biesem Plane wird der Lefer allezeit finden, daß ich meine Bemerkungen des vollkommenen Thieres von diefer Urt zu folge meiner Sorgfalt für baffelbe in feinem friechen. den Zustande, bis zu der hervorbringung desselben aufschiebe. Ben diefer sonderbaren Belegenheit aber wird es nicht undienlich fenn, von dem vorbereitenden Bu-Itanbe

stande des kriechenden Thieres, so zuerst auf den Blattern der Blume herborgebracht ward, Nachricht zu

geben

Der Burm offnete fich feinen Weg allezeit aus bem oberften Ende des Enes, indem er ein loch baburd nagete, wogu ihn benn die Ratur fehr mohl verfeben batte ; denn biefelben Bertzeuge Dienten baju; bie ihm nachgehends jum Freffen nußten. Wenn er erft aus dem Ene herauskommt, ift er febr flein; er gelanget aber gar bald zu feiner vollkommenen Brofe. welche ohngefahr ben funiten Theil eines Zolles in ber lange ausmachet, gegen welche die Dicke ein geboriges Berhaltniß bat. Die Farbe beffelben ift ein ichones Perlenweiß, eben to, wie das En aussieht, woraus er hervorgekommen, fein Korper aber besteht ohngefahr aus zwolf Ringen. Die Knorpel, welche dieselben an einander fügen, sind rund, erhaben, bic wie Seile, und find nicht fo schon weiß, wie die übrigen Theile. Der Rop ift fehr flein und scharf. Das entgegen sigende Ende ift dicker, als einiger anberer Theil des leibes, wie denn der leib von der Spige des Ropfes an, bis an das gegenseitige Ende immer stufenweise an Dicke zunimmt. Das Dickeste Ende der Creatur bat ein gang abgestumpfres Unfeben. Der Rand Deffelben ist von einem dicken weißen Ringe umgeben, so ben Rnorpeln abnlich ift, Die Die Ringe des Leibes aneinander fügen. Un dem obern Theile beffelben find zwo Deffnungen ober runde lo. cher, wovon ein jedes mit einem dicken Buiche fleiner Saare umgeben ift, ohne Zweifel zu verhuten, daß nichts hinein fommen tonne. Diefes find die hintern Berta zeuge der Respiration, auch sind deren noch zwen andere.

bere, namlich die vordern, die oben an ber britten Abtheilung bes leibes figen. Denn biefe Infecten bolen, fo lange fie in diefem Zuftande find, nicht burch ben Mund Luft, wie andere Thiere, fondern allezeit burch bergleichen außerordentliche Deffnungen. Bir muffen ermagen, daß ber leib des kunftigen geflügel ten Thieres bie gange Zeit in biefem Behause befind. lich, und gewisser Maagen independent von bemfels ben ift, die Werkzeuge des Effens, die dem Burme nothig find, figen nicht fest an ber Fliege, sonbern gehoren zu ber Bahl berer Theile, bie in ber Berans berung weggeworfen werben; ungeachtet fich eine Bei meinschaft fur die nahrenden Gafte ber Speife zwil schen bem Munde des Wurms und dem eingeschlof fenen Thiere findet. Die dem Thiere so nothwendige Respiration fann burch Werkzeuge geschehen, Die mit biesem Zubehor gang feinen Zusammenhang haben. Das fleine und gespiste außerste Ende bes Ropfs bes Burms mar mit einem Berkzeuge gum Effen verfeben, bas aus zwen scharfen und ftarten Bahnen von einer braunen Farbe bestand, welche ber Burm ben Deffnung des Mundes herborfließ, ober nach Gutbunten zuruck jog , und womit er fich ben Weg burch die Schale des Enes, und nachgehends durch die Haut des Blattes der Blume in die saftige Substanz bahnte.

Dies war die Figur des Wurmes, während der Zeit seines Essens. Das Fressen dieser Creatur währet nur eine gewisse eingeschränkte Zeit, welche ganzelich zu der Ernährung des eingeschlossenen Thieres bis zu einem gewissen Grade bestimmet ist; und wenn derselbe erreicht ist, so frist der Wurm nicht das ge-

ringste,

ringste, wenn sich gleich ein noch so großer Ueberstuß an Nahrung sindet. Er bereitet sich vielmehr zur Ruhe, entweder unter der Bedeckung eines Gehäusses, das er selbst gemacht hat, oder unter einem dischen Gewebe, das er, wie die Raupen, oder Seisdenwürmer, spinnt; oder auch unter einer noch simpstern Schale seiner eigenen verhärteten Haut, worsnn auf eine Urt, die niemand begreifen kann, die Bers

anderung in das vollkommene Thier vorgeht.

Uls diefe Burmer von der Blume herabfie-Ien, von welcher sie bisher waren ernahret worden; fo mußte ich, daß die Zeit diefer Beranderung berannaberte; und es war leicht zu vermuthen, weil Diese Creatur von der Madenart mar, daß die Ber= anderung unter einer Schale von ihrer eigenen Saut geschehen wurde. Der Ropf jog sich nach einenr Rriechen von wenigen Stunden ein, und mas am fonderbarften schien, so nahm das entgegen figende abgestumpfte Ende eine spharische Gestalt an. Die Ringe des Leibes wurden hoher, die Zwischenraume enger, und ber gange Rorper mard, außer ber Beranderung ber Farbe in ein tiefes Caftanienbraun, anstatt daß er vorhin langlicht, und einigermaßen kegelformig gewesen, oval und bennahe gleich bick an benden Enden. Die Merkmaale der Deffnungen jum Lufthohlen blieben an benden Enden Deutlich, und wie auch immer der Zustand des inwendigen noch ungeformen Thieres fenn mag, fo behålt es boch oh= ne Zweifel in folder Form noch immer den Gebrauch bavon. Das sonderbarfte an biefer Schale mar biefes, baß gegen das Ende zu, wo der Ropf des Wurms gemefen war, fich eine bunne Stelle fand, aus mel-· 17 Band. Cc. d)er

cher die Creatur, allem Unsehen nach, in ihrem geflügelten Zustande, ihren Weg nehmen sollte, auch ragten ein paar kurze Erhöhungen gleich Hörnern, oder Ohren an diesem Ende hervor, die vorhin in keinem andern Zustande des Thieres waren gesehen worden.

Da ich eine ziemliche Ungahl von biefen Puppchen hatte; so nahm ich mir vor, den Fortgang des Wachsthums des geflügelten Thieres in benselben von Beit zu Zeit zu bemerten. 3ch ftellte mir vor, es murde zu der Veranderung nicht gar viele Zeit erforbert werden, und widmete baber alle Lage eines bavon dem Verderben, um den Bewegungen der Datur in dieser munderbaren Bermandelung, wie Die Unwiffenheit fie bisher hatte zu nennen pflegen, nach Ich hatte mir große Dinge von dieser Nachforschung versprochen, ich sabe mich aber ganglich betrogen. Das, welches ich den erften Zag offnete, enthielt bloß eine fleine Quantitat weißer flußi. ger Materie, wie Sahne; bas, fo ich ben andern Zag offnete, enthielt daffelbe, und fo gieng es immer fort, bis an ben zwolften Tag, um welche Zeit ich dann so viele vernichtet hatte, als ich für gut fand, zu dieser vergeblichen Untersuchung anzuwenden, ohne Die geringste Beranderung in der darinn enthaltenen Materie, ober die geringfte Naberung zu ber Geftalt eines folden geflügelten Thieres, als welches die Eyer geleget hatte, oder in der That die geringfte Abweidung von dem Zustande der simpeln Flußigkeit, bie ich in bem erften gesehen hatte, anzutreffen.

Nachdem ich einige Tage an aller Frucht meiner Mühe gezweifelt, und die wenigen noch übrigen

Pupp=

Pippchen burch einen Zufall aus Mangel ber Nah. rung, burch ein Bersehen bes alten Thieres, ober aus Mangel des Schuges der Erde, worinn fie hat. ten muffen eingegraben werden, als wie verloren aufgegeben hatte; fo hatte ich bas Bergnugen basje= nige zu sehen, was ich so wenig erwartete. Dieses war eine Bewegung, ober Erhebung, und ein Bit= tern an der dunnen Stelle der Schale eines Der Pupp. chen, wovon ich gesagt habe, baß sie nabe an bem Theile gemesen, mo ber Ropf bes Burms gestanden. Ich bevbachtete ben Ausgang davon mit einem fleinen Vergrößerungsglase, bas ich in ber Sand hatte. und es mabrete nur wenige Minuten, da ich fabe. daß fich diefe bunne Stelle, die vielmehr eine Schale ober Bedeckung einer Deffnung, fo mit dem übrigen Behäuse zusammen bieng, als ein ordentlicher Theil bavon, ju fenn schien, von ber bickern Substang, womit fie jufammen bieng, an ber Spige ju lofen anfieng. Die Bewegungen von innen wurden nunmehro wegen biefer hoffnung eines glucklichen Erfolgs augenscheinlich verdoppelt, und in wenig mehr Zeit erweiterte fich die Deffnung an benden Seiten, Die Schale ward allmählig an allen Ecken gelofet, und fiel vermittelft noch einer Bemuhung ab.

Hier war nunmehro eine Deffnung zu der Höhlung der Schale, und an derselben erschien ein dichter Rlumpen von einer ovalen Gestalt, so mit leben begabet war, und sich eins ums andere ausdehnte, und zusammen zog. Ich hielt denselben für den Ropf der Fliege, wunderte mich aber, daß sch keine Spuren von Augen, Antennis, oder andern Theilen eines Kopfes daran sand. Alles, was die beste Krast

Cc 2 eines

eines einzelnen Glases zeigte, war, daß es eine uns
regelmäßige Oberstäche hatte, und haaricht war.
Die Bewegungen der Ausdehnung und Zusammensiehung an diesem Theile fuhren fort, und es war ausgenscheinlich genug, daß dieselben von der Respiration herrühreten, und folglich war die unmittelbare Nothwendigkeit der Deffnungen zum Lufthohlen in dem am unlebhastesten scheinenden Zustande des Püppschens deutlich, indem es eben so deutlich war, daß die Creatur ihre erste Räherung zur Frenheit diesen Bewegungen zu danken gehabt, als wodurch die Beschung der Deffnung war abgetrieben worden, durch welche sie nunmehro im Begriffe war, aus ihrer

Cinfchrantung zu entfommen.

Die Bewegung mabrete fort, und nahm zu, bis ber vorderste Theil ber Schale herunter gebracht mar, und zu gleicher Zeit zeigte sich eine Spalte auf bem Rücken der Schale, ober ber Saut, die ben bem Mittelpuncte der Deffnung anfieng, fo burch den 216fall des Stuckes gemacht war, und fich bis ben halben Rucken herunter erstreckte. Da biese gar bald weiter ward, fo zeigte fich eine zureichenbe Deffnung, wodurch das ganze Infect herauskommen konnte. Die Belegenheit ward nicht hindangesetet, die Creatur zwang sich vorwarts, bis der leib und endlich die lenben der Hinterbeine erschienen, diese schienen hauptsächlich beschäfftiget gewesen zu fenn, die Creatur in die Sohe zu stoßen, und folglich war alles nunmehro gewissermaßen vorben. Die vier vordern Beine fiengen nun auch an, fich hervor zu thun, und vermittelft berfelben sabe man die ganze Creatur in Freyheit, die aus dem Gehäuse gleichsam herausfroch,

in welchem fie fo viele Tage in Ruhe und Dunkelheit zu-

gebracht hatte.

Sch nahm bas noch ungeschickte und auf eine feltfame Urt fich bewegende Thier auf einen Bogen weiß Papier, untersuchte es am lichte, und mit Halfe von Blafern, und konnte weiter nichts bavon entbeden, als daß es eine Urt eines unformlichen Klumpens belebter Materie ware. Es war von einer langlichten Geffalt, und hatte fechs Beine, die alle in Bewegung waren, auch ward ber leib badurch eins ums andere ausgedehnet, und zusammen gezogen, und weiter zeigte fich nichts von ber Creatur. Was ich anfånglich fur ben Ropf gehalten hatte, bavon fabe ich nunmehro gang beutlich, bag es die Bruft mare, und ich geriech auf bie Bermuthung, daß der Ropf durch einen Zufall abgeriffen und in der Schale geblieben ware. Diese Bermuthung mahrete jedoch nur menig Minuten. Die noch unsichtbaren Theile zeigten fich gar bald, und einem Auge, fo bes Berfahrens ber Natur nicht gewohnt gewesen, murde es nicht anbers vorgekommen fenn, als wenn diese Theile erst nach ber Ausschließung bes Thieres waren erschaffen worden. Es zeigte fich hier ber große Augenschein von der Welt, daß die wesentlichsten Theile des Thieres aus den übrigen hervor wuchsen, nachdem die ftarferen aus bem Behaufe oder ber Schale hervorgebracht waren.

Da verschiedene Theile der Fliege nicht eher nüßlich sind, als die sie sich in der frenen Luft befindet, und die Natur dem ganzen Körper die zu der Zeit nur einen sehr engen Umfang vergönnet hat; so sind diese Theile zusammen gefaltet, und liegen auf eine merk-

Cc 3 wira

wurdige Urt auf, um und in einander. Das vorberfte Enbe der Bruft ber Fliege hatte, wie sie zuerst aus ber Schale hervor kam, stumpf und eben geschienen, allein nach verschiedenen wiederhohlten Ausdehnungen, wodurch die ursprüngliche Ausschlieffung des Thieres war verurfachet worden, fahe man bie Spigen zwen furzer und bunner Haare aus ber ovalen Dberflache hervor schießen. Die bickern, aber långlichten Rorper, woraus diefe außerften Enden bervor wuchsen, zwangen fich hiernachft heraus, und einem gewohnten Auge war es ganz deutlich, daß es die Antonnae einer zwengeflügelten Fliege waren. Hierauf zeigten fich die vordern Oberflachen zweener bunten Rreife, welche gang beutlich ber Umfang ber 2lugen eines Infects von berfelben Urt war, und auf der Stirn faß, worauf fich endlich ber gange Ropf zeigte. Raum war berfelbe gang zu feben, fo wuchs er zu einer folden Große, baß sein Diameter zwenmal fo groß, als ber Diameter ber Bruft war. Es tonnte anfänglich bas Unfeben gehabt haben, als wenn ber Ropf vor unfern Hugen gewachsen ware, allein ob. gleich eine vernünftige Untersuchung augenscheinlich zeigte, baß er bloß aus ber Sohlung ber Bruft, worinn er sich vorbin aufgehalten, bervorgestoßen ware; fo schien es boch, nach biefer ploglichen Beranderung in der Große, munderbar zu begreifen, wie ein Ding sich bis denfelben Augenblick in einer Soblung habe aufhalten konnen, beren Diameter, doch nicht halb so groß als sein eigner war.

Der Ropf war nunmehro ganz, und an seiner gehörigen Stelle, und die Beine waren sest, und unsterstüßten ben Körper gut, aber die Flügel erschienen

noch nicht. 211s ich den Ort untersuchte, an welchem fie ju erwarten waren; fo bemerkte ich zwo unregelmaßige Erhebungen, Die eine runglichte Dberflache hatten, und ziemlich groß waren, und unter ihnen die benben langlichten Stengel, von welchen wir feben, daß fie die Rugeln unter ben Flugeln aller zwenflug. lichten Gliegen unterftugen. Sieraus erhellete augen-Scheinlich, daß bie Erbohungen an ben benden Seiten am Ende der Bruft die Flügel in ihrem jufammengefaltenen Zustande maren, und dieses mard gar bald burch ihre Ausbreitung völlig bewiesen. Die Flügel find in Diefem gangen Geschlechte von Creaturen Die legten Theile, Die nach ber Ausschließung aus bem Puppchen erscheinen; fie find ber allergartlichfte Theil ber gangen Bilbung; es ift auch fein Bunder, bafie in einem fo fleinen Umfange jufammen gefaltet find, daß sie daher einige Zeit erfordern um ausgebreitet werden zu konnen. Als ich meine Augen darauf gerichtet hatte, so fiengen ihre Falten und Runzeln an, aus einander zu geben, und ihr ganzer Umfang sich auszubreiten, auch fieng ihre Farbe an blaffer zu merben. Ich habe niemals etwas fo erstaunliches gesehen. Ungeachtet ich dazu vorbereitet mar, und mußte mas es ware; so fam es mir boch nicht anders vor, als wenn sie aus diesem Orte auf eine solche plogliche Urt hervorwüchsen. Es ward einige Zeit baju erfordert, ehe fie vollig aus einander gewickelt murden; es war aber etwas recht erstaunliches zu sehen, daß sich zwen unregelmäßige Rugelchen, bie nicht größer waren, als Dabeitopfe, sich in eine lange und Breite austehnren, die der Große des ganzen Rorpers mehr als gleich war. Als sie vollig geoffnet maren, so lagen sie auf Cc 4: Dem

bem Rucken der Creatur quer über einander her, und giengen ziemlich weit über bas außerste Ende des

Schwanzes hinaus.

Die Zeit meiner letten Bemerkung Diefes Thieres war nunmehro gekommen. Die Creatur war in ihrer Vollkommenheit. Sie fieng an ihre Rugel ju schwingen, und bie Furcht ihre garte Bilbung gu verlegen, imgleichen, daß sie weofliegen mochte, machte es mir zu einer Nothwendigkeit, die Mittel zu ihrer fernern Untersuchung durch ihren Tod in Sicherheit ju fegen. Es ift ein graufamer Preif, ben wir fur Diese Untersuchungen bezahlen, wenn die Creatur, Die uns ein Bergnugen machen foll, ihr eignes leben bafür aufopfern muß. 3ch habe oft einen Schmerz empfunden, wenn ich solchergestalt ein Individuum habe tobten muffen, um eine Renntnif von der gangen Urt zu erlangen, und wenn fich zur Rechtfertigung folcher handlungen nicht mehr, als die bloße Begierbe zur Erkenntniß anführen ließe, so mußte ich nicht, wie fie zu rechtfertigen waren. Da es indeffen noth. wendig ist, ben solchen Fallen bas Object der Bemerkung zu tobten, so bin ich allezeit mitleidig es in einem Augenblicke ju thun. Gine Dadel, beren Spife in Scheidemaffer getunket mar, ward also burch die Bruft der Creatur gestoßen, womit ich fie auf einem Stucke Rort befestigte, um bie Bequem. lichkeit zu haben, sie zur besto beffern Untersuchung umfehren zu fonnen.

Obgleich dieses Insect groß genug ist, um seine Schönheiten dem bloßen Auge darzulegen; so ist es doch einer so zarten Bildung und Farbe, daß die Hulfe eines Vergrößerungsglases von geringer Wir-

fung

kung der Bemerkung gar sehr zu statten kömmt. Sie ist der gemeinen blauen Fleischsliege ohngefahr an Länge gleich, ihr Körper ist aber von einer ganz andern Vildung, und ist derselben an Dicke nicht völlig gleich. Sie ist, gegen die Länge zu rechnen, viel schmäler, und von einer flachen Gestalt, etwas rund auf dem Rücken, hohl am Bauche, und hat ein ab.

gestumpftes Ende.

Der Ropf ist ziemlich groß, und scheint gehornet. Die Antennae find fur; und bicf, und geben gerade vorwarts. Der Ropf hat eine elliptische Figur, und fist in ber Queere am leibe; benn ber Diameter beffelben von einer Seite zur andern, ift wenigstens anderthalbmal fo groß, als der Diameter von der Stirne bis an den Leib. Die Schonheit des gangen Infects ift faum zu beschreiben. Die Sorner, ober Antennae, haben ihren Urfprung bicht an einander in ber Mitte des Ropfes, und gehen von da bis zu ih= ren Spigen immer weiter auseinander. Gin jeder Davon besteht aus einem furgen Stengel, einem einzigen ovalen Gelenke, und einem haare, oder einer Borfte. Der Stengel ift von einer blutrothen Farbe, und ift bunne und polirt auf der Oberflache. Das Belenke ift von einer ovalen Bestalt und ziemlich bice. Es hat eine zierliche mit Furchen verfehene Dberflache, Die in fleinen Entfernungen von einander steben, und bie Erhöhungen zwischen benfelben find fehr glatt ausgerundet und glangend. Die Farbe biefes Belenkes ift ein zierliches und farkes Blau, und ber Karbe bes Leibes der gemeinen Fleischfliege volltommen gleich. Das Bergrößerungsglas zeiget bren Reihen von Puncten, die in ben Soblungen einer jeden der Furchen Cc 5

den laufen, eine in der Mitte, und eine an jeder Seite in einer fleinen Entfernung. Es wird ein fehr startes Vergrößerungsglas dazu erfordert, fie zu fehen, sie sind aber an dieser Urt nichts besonders. Ich habe fie in ben gurchen, ber mit Belenken verfebenen Antennarum einiger anderer gesehen, und ich bin nicht ohne Soffnung, daß sie einmal zur Erklarung bes bisher unbefannten Bebrauchs diefer Berkzeuge Dienen werden. Das haar, welches eine jede Antennam endiget, machft aus dem oberften Theile des Gelenkes, allein nicht aus beffen Mittelpuncte, fonbern aus der außersten Seite besselben. Es ist mohl anderthalbmal fo lang, als bas Welenke, ift ziemlich bick und steif, und scheint vielmehr ein Abschnitt von einer Borfte, als ein feines haar zu fenn. Oberfläche beffelben ift febr hell und glanzend, und bie Karbe ein tiefes Schwarz. Die gange Antenna, wenn sie zusammen überseben wird, scheint von einer purpurhaften Karbe zu fenn; wenn fie aber genauer betrachtet wirb, so erscheint sie viel schoner in bem orbentlichen Unterschiede ber Farben, die alle in ihrer Urt_start und schon sind.

Die Augen nehmen ben vielen Arten der Fliegen fast den größten Theil des Ropses ein, aber so ist es nicht ben dieser Art. Dieses kommt nicht daher, daß sie klein sind, sondern der Rops an und sur sich selber ist in seiner Queerlage größer, als ben den meisten andern Arten. Es ist ein ziemlich großer Plaß zwischen ihnen, auf welchem die Antennae sigen, auch ist sowol über als unter den Augen, wie auch an benden Seiten noch mehr von der bloßen Oberstäche des Ropses zu sehen, so daß sie, ob sie zwar groß scheinen, dennoch

bennoch nicht ben gangen Umfang bes Ropfes ausmaden, fondern wie lichter in Pfeifen an ben Geiten besselben gesetget sind. Dieser gange bloße Theil des Ropfes ift von einer febr schonen Purpurfarbe, Die tief und veranderlich ift, fo daß fie nach dem verschie. benen Lichte, worinn sie gefehen wird, auch unterschiedlich ift. Es figen einige wenige furze, freife und kohlschwarze Haare darauf, die der Farbe eine allge-meine Dunkelheit geben. Die Augen selber haben Die Figur einer halben Rugel. Sie find auf die Urt eines Glases, welches vervielfältiget, auf ihrer gangen Oberflache in fleine Racher vertheilet, und die Linien, die zu ihrer Abtheilung dienen, find febr fcon und fubtil. Bon diefer Einrichtung kommt es, baß bas Auge sowol bieses Insects, als auch noch einer Menge anderer aus einer fehr großen Ungahl fleiner Hugen zusammen gesetzet ift, und es muß in kleinen Entfernungen auf einmal allenthalben rund um fich berum, und zwar febr genau feben. Die Ratur bat für biefes fleine Geschlecht bermaßen geforget, baß fie ihre Nahrung in viele Portionen vervielfaltiget, und taufend Urfachen ihrer Befahr anstatt einer feben. Die Farbe dieser Augen ist febr schon, und sehr veranderlich. Sie sehen in verschiedenem Lichte gang unterschiedlich aus, und da ihre kugelformige Rigur das licht in mancherlen Richtungen empfängt, so ist die Veränderung fast unendlich. Die Karben, die fich am meisten ausnehmen, find ein kupferichtes Roth und ein blaffes Grun. In manchem lichte scheinen fie, wie die Seibe von veranderlichen Farben, welche Purpur und grun find, in manchem aber haben fie bloß ein schönes helles gelbgrun, und in manchem sind

fie fast gang feuerroth. Ihr ganzes Unsehen ist febr hell und glanzend, und ihre Schonheit kann durch ben Pinfel nicht nachgeahmet, und mit Worten faum beschrieben werben. Un bem breiten Plage, ber zwifchen biefen Hugen binablauft, ober an ber Stiene bes Ropfes, nicht weit unter bem Ursprunge ber Antennarum feben bren fleine helle Erhöhungen. Gie find fehr klein, haben eine glanzende Dberflache, eine kohlfdwarze Karbe und eine halbkugelformige Kigur. Sie flehen in der Gestalt eines Drenecks, und fallen merklich in die Augen. Dieses find unstreitig dren Hugen, Die einfach und gang anders, als die gufammengefesten find, die an ben Seiten bes Ropfes figen. Sie find so gebilbet, als die Mugen ber landthiere, und da die andern nabere Dinge zu seben bestimmt find, so bienen diese unftreitig in die Ferne zu seben.

Die Bruft biefes Infects ift gang sonderbar ge-Staltet und anzusehen. Un lange ift sie bem queergehenden Diameter bes Ropfes mehr als gleich, aber nicht an Breite, und fie ist vermittelft eines breiten Theils des einen Endes, mit bem hintersten Theile bes Ropfes, und an dem andern Ende mit bem oberften Theile des Leibes verknupfet. Gie ift febr bick, und hat eine gang sonderbare Figur. Sie ist gebruckt und breit auf dem Ricken, aber unten hervorragend Es wachsen aus berfelben fechs Beine, oder voll. alle nach unten ju, die an ben Stellen, wo fie hervormachsen, alle bicht an einander figen. Der obere und untere Theil der Bruft find einander an Karbe gang gleich. Es besteht bieselbe aus bem hellesten und zierlichsten Grun, so man sich nur vorstellen tann, nebst einem Unfage von tupferichtem Gelben, fo über-

all verbreitet ift. Die Oftindianer haben eine Urt zu vergolden mit etwas, bas fie grunes Gold nennen, welches Diefer Farbe einigermaßen abnlich kommt; allein Diejenigen, welche die Ruden einiger ber Bliegen = und Raferarten nicht untersuchet haben, tonnen fich aus bloßen Worten von dem erstaunlichen Glanze Diefer Berbindung von Forben feine Vorstellung machen. Das Grun ift feine tiefe, wohl aber eine febr ftarte und volle Farbe, und biefes scheint die Grund= farbe zu senn, das Meginggelb ift nach dem verschiebenen lichte, worinn es gesehen wird, mehr oder weniger fichtbar. In einigen ift es faum zu unterscheis ben, und in andern fast bie Sauptfarbe. Das Bange hat ein metallenes Unsehen, und die Dberflache bes Ruckens felbst ift so glatt und glanzend, daß das Huge es faum ausstehen fann, den Glanz folder gluenden Farben anzusehen. Diese gange Dberflache ift auch haa. richt, welches ben manchem lichte ber Farbe eine wunberbare Beranderung giebt. Die haare stehen nicht bicht aneinander, sie sind aber ziemlich lang, etwas fteif, von einer tiefen glanzenden schwarzen Farbe, und alle ruckwarts gebeuget.

Obgleich die ganze Oberfläche der Brust von dieser Farbe, so augenscheinlich von dem übrigen unterschieden, und so genau in ihre eigene Gränzen eingeschränket ist, daß sie nicht als die Oberfläche des Körpers selbst, sondern als ein so aussehendes Schild anzusehen ist, welches den obern Theil der Brust bedecket; so sind doch die Seiten und der ganze untere Theil vollkommen davon unterschieden; sie haben keinesweges dieses hohe politte Unsehen, auch haben sie nicht den geringsten Unsas von grün oder gelb. Sie

find

find geründet und hervorragend, auch ist die Bruft noch hervorstehender an dem Untertheile. Das Gange hat ein fleischichtes Unsehen, Die Oberfläche ist irregular, und die Karbe ein fehr blaffes Roth, gleich wie Pfirsichblute. Es ist über und über haaricht, die Haare aber find schoner, furger und garter, als die haare bes Dbertheils, und haben jedes eine Art einer Papillae, ober fleinen Erhebung am Ende. Sie find von einer tiefen schwarzen Farbe, und stehen bichter, als die haare auf der oberften Flache, biegen fich aber alle gleichfalls rudwarts. Wenn bie Creatur von vorne betrachtet wird, so scheinen die Seiten und der untere Theil der Brust fleischfarbicht, und die Haare schwarg; fieht man fie aber von ber Geite, und besonders von hinten an; so hat das Schwarze ber Haare eine Wirkung auf die Farbe der untern Oberfläche und macht biefelbe bunkel und purpurfarbicht.

Die Beine sind nach der Größe der Creatur merklich stark und lang. Die hintersten beyden sind die
größten, die beyden vördersten Paare sind beynahe
von gleicher Länge, und die Bildung derselben ist in
allen einerlen. Ein jedes besteht aus dren Gelenken.
Das oberste, so nächst an dem Leibe sist, ist dick und
winkelicht. Das andre ist etwas dünner und flacher,
und das dritte sehr dunne und winkelicht. Die beyden obersten Gelenke sind von einer tiefen und dunklen
Purpursarbe, die der schwarzen Farbe ziemlich nahe
kömmt, das leste und unterste Gelenk ist ganz schwarz.
Das obere ist sehr dick mit Haaren bedeckt, welche
fein und sanst sind, und alle die Spissen herunter
hängen lassen. Das andere Gelenke ist auch haaricht,
aber

aber auf eine gan; andere Urt. Der haare auf bem. felben find nur febr wenig, nicht mehr, als zehn oder ein Dugend überhaupt. Sie haben eine dunkle Oberfläche und fohlschwarze Farbe, und sehen eber als Borften, benn als haare aus. Ihre Spigen hangen nicht herunter, wie bie haare des oberften Gelenkes, sondern stehen gerade aus und horizontal. Das lette ober unterste Belenke hat auch nur wenia Haare. Diefe find bick und fcmarz, aber febr furz, und laffen die Spigen herunter hangen. Das außerfte Ende Dieses Gelenkes ift in zwen Theile getheilet, Die Rlauen abnlich find. Sie find febr fcharfund frumm, und haben eine Eugelformichte fcmammichte Substang zwischen sich. Ihre Spigen find so febr fein, daß fie in jedes Ding, worinn die Creatur nur will, muffen bineinzubringen fabig fenn.

Der Leib der Fliege ist von einer sonderbaren Gesstalt, er ist lang und flach, er läuft nicht gerade von der Brust dis an das äußerste Ende weg, sondern er ist etwas niederwärts gekrümmt, so daß der untere Theil hohl scheint. Der obere Theil, oder der Rücken davon ist gedrückt, und fast ganz flach, aber eben, in der Mitten aber ist eine kleine Erhebung. Der untere Theil, oder der Vauch, ist gleichfalls in der Mitte etwas hervorragend, zwischen derselben und den Seiten aber ist er gleichfalls ausgehöhlet, und längst den Ecken hat er eine hervorragende Schale. Er ist mit einer Urt von einem Panzer oder sesten Harnisch besteckt, der durch queer gehende Ringe in neun Geslenke wertheilet und über dieses von den Flügeln beschüßet wird, die so groß sind, daß sie, wenn die Ereasschläset wird, die so groß sind, daß sie, wenn die Ereasschläset

tur in Rube ift, ben Leib gang bebecken, und allent.

Balben

halben über denselben hinaus ragen. Die Farbe der Haare des Harnisches, ist ein heller und schoner Purpur, und die ganze Oberstäche ist von einer so hohen und netten Polirung, daß man sich den Glanz derselsben ben von nichts, als etwa ben der polirten Oberstäche einiges Metalls vorstellen kann. Das Degengeräß, welches der König ben Trauerfällen trägt, und welches von der Materie ist, die die Urbeiter in Blut getränkten Stahl nennen, kömmt unter allen Dingen der glänzenden Farbe und dem metallenen Unsehendieses Theiles der Fliege noch am nähesten, doch reicht es lange nicht, an desselben Schönheit.

Die Queerlinien, welche die verschiedenen Ringe ober Gelenke dieses Harnisches von einander sondern, sind nicht purpurfarbicht, sondern blau, und zwar von einer so starken und angenehmen Farbe, daß dadurch eine sehr schöne Veränderung des Unsehens der Oberstäche verursachet wird. Die ganze Oberstäche ist auch dick mit Haaren bedeckt. Diese sind kurz und dick, und ihre Spisen stehen alle rückwärts gekehret. Sie bedecken den Leib so stark, daß sie in vielen Stellungen einen großen Einfluß in die Farbe haben, und den Purpur dunkler, bisweilen auch ganz schwarz machen.

Der Bauch der Fliege hat durch und durch daffelbe schöne Blau, als die Abtheilungen des Rückens. Dieß ist eine sehr helle und glänzende Farbe, und hat etwas von dem metallenen Ansaße aller übrigen, welcher in großer Maaße mit der hohen Polirung der Oberstäche übereinstimmet. Dieses Blau ist dem Blau des leibes der gemeinen blauen Fleischsliege etwas ähnlich, aber ein wenig blasser, sie kömmt in der That

That der Farbe in den Flügeln der gemeinen Doble naher. Die ganze außere Fläche des Bauches ist haaricht, sowol als des Rückens, die Haare sind auch schwarz, aber sie sind länger, und nicht so sehr rükzwärts gebeuget. Der lette Ring des Leibes ist etwas kleiner, als die übrigen, er ist auch kleiner an dem äußersten Ende, als da, wo er fest sist, er endiget sich aber nicht in eine Spise, sondern ist stumpf und geründet. Dieser Ring ist weiter herunter gebogen, als die andern, und hat bennahe die Figur eines Hakens, und hierdurch scheint die Natur ben dem Männchen sur die leichtere Schwängerung des Weibchens und ben dem Weibchen sur das bequemere Legen der Ener gesorget zu haben.

Die Flügel sind der einzige Theil des Insects, die noch zu untersuchen übrig bleiben. Sie sind von einer ganz besondern tänge und Größe. Ich habe bemerket, daß der Leib des Insects eine tänge hat, die nach seiner Breite proportioniret ist, allein die Flügel sind merklichtänger. Es sind ihrer nurzween; sie entspringen aus dem hintern Theile der Brust, und in ihrer gewöhnlichen tage im Stande der Ruhe gehen sie gerade über den Rücken weg, und ragen ein gutes Theil über dem Schwanze hervor. In dieser Stellung liegen sie über einander, und machen eine Figur, deren Winkel ihrer Breite drenmal gleich ist, queer über ist sie kast allenthalben gleich breit, außer daß sie gegen den Ursprung zu etwas schmahler und an dem äußersten Ende geründet ist.

Die Flügel sind ein feines dunnes Gewebe, wie feine seidene Spigen. Die Farbe ist blaß braun, und vollkommenen durchsichtig. Sie sind rund herum

17 Band. Do mic

mit starken Rippen versehen, deren etliche auch in einer schiefen Richtung queer über sie laufen, von dem äußersten und dickesten Rande anfangen, und sich an dem inwendigen und dunnesten endigen. Rund um die Flügel herum läuft ein Zirkel von kleinen runden dunkelschwarzen Flecken, und an dem äußersten Ende laufen innerhalb derselben noch zwo andere Reihen kleinerer Flecken, die man aber ohne Hülfe eines Vergrößerungsglases nicht sehen kann.

Un dem Ursprunge eines jeden Flügels sindet sich dasjenige, was die Naturkundigen einen Wäger nennen; es ist solches ein flacher und cylindischer Stiel von einer braunen Farbe, der oben eine ovale Erhöpung hat. Es ist derselbe allen Fliegen gemein, die nur zween Flügel haben, und gleichwie er diesen eizgen ist, so scheint er in gewissem Grade an dem Orte der inneren Flügel dererjenigen Fliegen besindlich zu

fenn, die vier Flugel haben.

Die verschiedenen andern Insecte von derselben Urt, die aus den andern Püppchen, welche ich ausgehoben hatte, entsprungen waren, waren dieser Fliege in allen Stücken gleich, außer daß das letzte Gelenk des Leibes deren vom andern Geschlechte weister unterwärts gebogen, und am äußersten etwas kleizner ist, wiewol es sich in keine Spize endet. Ich ließ sie fren in dem Zimmer herum fliegen, ich mußte aber wohl Uchtung geben, daß sie mir nicht davon flogen. Sie flogen hauptsächlich nach den Dertern zu, die von der Sonne beschienen wurden, und schieznen aus den Strahlen derselben Kraft und Stärke zu schöpfen. Die Zeit dieses vollkommenen gestügelten Zustandes ist ben den Insecten gemeiniglich

nur febr furg. Biele Urten berfelben leben nur menige Stunden barinn. Die vermennte besondere Urt, die, weil sie allezeit an eben bemfelben Tage ftirbt, an welchem fie aus bem Puppchen fommt, Ephemeron, oder die Fliege von einem Tage genannt wird, lebet zwen Jahre in Bestalt eines Burms unter bem Baffer, iffet biefe gange Zeit, und ge= nießt in allen Studen ihres Dafenns. Dieß findet sich ben allen, wiewol in einem größern, oder gerin-gern Grade. Die Raupe lebt viel långer, als die prachtige Fliege, so daraus hervor kommt, und ber Coffus, ober ber Wurm des Baumkafers lebet zwen ober dren Jahre in diesem Zustande, ohngeachtet die gange Zeit feiner geflügelten Geftalt nur einige Monathe währet. Der vornehmste Endzweck ihres Dafenns in dieser letten Bestalt ift ben den meiften bloß die Fortpflangung ihres Geschlechts, und an vielen zeiget fichs, daß sie zu nichts anders bestimmet find, baran gang beutlich, baß sie feine Werkzeuge jum Effen haben. Go ift es aber mit ber gegen. wartigen Fliege nicht beschaffen, sonbern sie ist eben fo, wie bie gemeine blaue Fleischfliege, mit Werk. zeugen, dazu verfeben; doch fabe ich gar bald, baß einer von den hauptendzwecken ihres lebens die Schwängerung und die Fortpflanzung ihrer Urt war. Die Fliegen, Die fren in dem Zimmer herum flogen. vaareten fich gar bald mit einander.

Nun hatte ich noch meine Neubegierde in Unfehung der Urt ihres Brütens zu sättigen. Ich offnete ein Weibchen vor ihrer Schwängerung, und icherstaunte über die große Unzahl von Epern, die sie
in ihrer volligen Größe mit sich auf die Welt ge=

Db 2 bracht

bracht hatte. Der ganze hervorragende Theil des Leibes war voll davon. Sie hatten ganz genau diefelbe Figur, als diejenigen, die auf den Blumen der Pflanze waren geleget worden, woraus alle diese Fliegen gefommen waren, und sie schienen ursprünglich in einer breiten und flachen Masse mit einander verknüpft zu senn, die in einer cylindrischen Gestalt aufgerollt war, und die ganze Höhlung des Leibes anfüllete.

In den geschwängerten sab ich feine andere Beranderung, als daß der untere Theil der cylindrischen Rolle Ener, ober berjenige, welcher ber Deffnung, wo die Eper herausgebracht werden follten, am nachsten war, lofer geworden. Die Pflange, von beren Blumen die Fliegen, so aus ben ersten Enern hervorgekommen, maren genahret worden, brachte nunmehro feine Blumen mehr hervor, und wenn fie es auch gethan hatte, so wurde mir folches zu meinem gegenwärtigen Endzwecke nichts genüßet haben. Es war mir daran gelegen, zu wissen, ob bie Blume diefer Pflange die einzige und eigene Nahrung ber Burmer diefer Kliegen mare, so wie es mit verschiedenen Raupenarten geht, deren Ener von ben alten Thieren bloß auf die besondern Pflanzen geleget werden, die den Burmern ihre rechte Nahrung verschaffen; oder ob die bloge Aehnlichkeit ber Gafte Dieser Blume mit den Gaften faulender thierischer Substanzen, die Weibchen von der Urt, so voller Eper gewesen, und die sogleich nichts anders finden tonnen, gereizet hatte, ihre Eper auf die Blume bie= fer Pflanze zu legen?

Ich brachte verschiedene Stude Rleisch, Die zween Tage geftanden hatten, ins Bimmer, und ber Musgang bes Berfuchs rechtfertigte Die Borftellung, die ich mir bavon gemacht hatte, auf bas vollkom= Die Weibchen flogen alle Augenblicke auf bas Fleisch, und legten ihre Eper auf die Oberflache beffelben, so wie felbige vorhin auf ben Blattern ber Blume waren geleget worden. Noch sonderbarer war Diefes, baß, weil ich ein wenig zu lange gewarter hatte, bas Fleisch herein zu bringen, einige von ihnen junge lebendige Burmer, an ftatt Eper barauf legten, aus welchen sich bie Burmer in den Leibern der Alten bereits herausgefreffen hatten, weil fie über ihre bestimm. te Zeit barinn geblieben waren, indem es bisher an ciner gehörigen Materie, worauf die Eper hatten fonnen geleget werden, und die zur hervorbringung ber Burmer beforderlich gewesen ware, gefehlet hatte.

Ich gab auf die Ever, die auf die Stücken Fleisch waren geleget worden, in allen ihren Veränderungen eben so sorgfältig Achtung, als vorhin auf diejenigen, so auf die Vlumen geleget waren. Der Erfolg war in beyden Fällen in allen Stücken ganz gleich, und ich bekam in beyden Versuchen gleich schöne und in gehöriger Zeit vollkommen hervor gebrachte Fliegen. Aus diesem erhellet, daß sich nicht nur in dem Geruche, sondern auch in den wirklichen Eigenschaften dieser Vlume und des Fleisches der Thiere eine ganz besondere Uehnlichkeit sinden musse, und ich zweisele nicht, daß nicht künftige Versuche zeigen werden, daß sich nach einer chymischen Zergliederung in beyden

einerlen Principia finden.

Der XII. Bersuch.

Von der Zervorbringung und der Fortpflans zung einer besondern Art von Mooße.

Reine Sache ift fo fehr unbetrachtlich. baf fie nicht etwas an sich haben sollte, ein begieriges Auge zu ihrer Untersuchung zu reigen, auch findet fich keine, beren Untersuchung, wenn sie gehörig angestellet wird, Die baran gewandte Mühe nicht reichlich bezahlen follte. Bir haben einen fehr großen Theil diefer Entdeckungen ber Rraft bes Bergroßerungsglafes zu banten; wir irren aber, wenn wir glauben, ber Schopfer aller Dinge habe die Ubsicht gehabt, diese Sache vor unferer Bemerkung zu verbergen. Es ift mahr, ber Bebrauch Diefes Instruments entbedet uns gleichsam eine neue Schopfung, neue Reihen von Thieren, neue Bal-Der von Pflanzen; allein berjenige, so biefen Dingen bas Dasenn gegeben, bat uns auch einen Berfand mitgetheilet, ber fabig ift, Mittel zu erfinden, Die unsern naturlichen Wertzeugen in ber Entbedung ber Schönheiten bieser Sacten zu statten kommen konnen. Er hat uns Augen gegeben, Die gur Erweiterung unferer Begriffe geschickt find. Er hat sie auf eine solche Urt eingerichtet , daß sie in einem einzigen Blicke gewissermaßen ein ganges Weltgebaube fassen, und weil sie nach dieser Ginrichtung nicht fabig find, die fleinern Geschöpfe zu unterscheiden, momit er ein jedes Staubchen bes ganzen Beltgebaubes bevolkert hat; so hat er Materien von verschiebenen Urten solche Gigenschaften gegeben, daß sie fabig find, uns gelegentiich biese Bortheile zu verschaffen, Die sonsten nicht anders, als für einen Preif, ben fie

sie nicht werth wären, zu haben senn würden; auch hat er uns zu gleicher Zeit eine solche Kraft des Versstandes verliehen, vermittelst welcher wir von einer Stufe der Erkenntniß zur andern gelangen können, bis wir endlich so weit kommen, uns diesen Benstand selbst zu verschaffen.

Huf eine folche Urt muffen wir bie Entdeckungen betrachten, die vermittelft berer Berfzeuge gesches hen, benen unfere Sahigfeit und die Berbefferungen berfelben ben Urfprung gegeben haben. Derfelben Macht, welche die Gegenstande unserer neuen Bewunderung erschaffen bat, haben wir im Grunde Die Mittel der Entdeckung derfelben zuzuschreiben. Rein Enthufiast mache uns also ben Vorwurf, baf wir tiefer in ben Wundern ber Matur forschen, als wir billig thun follten. Es findet fich unter allem bem, was wir durch biefe Sulfe entdecken, nicht bas geringste, bas nicht als eine Quelle bes Lobes bes Schöpfers anzusehen mare. Es ift auch nicht bloß etwas unschuldiges, sondern auch so gar eine ver-Dienstliche Sache, Mittel zu erfinden, Die Berte Gottes immer beffer fennen gu fernen. Bare bie Renntniß biefer fleinern Urten von Geschöpfen zu unferer Bluckfeligkeit nothwendig oder wefentlich gemefen, so wurde der Schöpfer uns auch Mittel an die Sand gegeben haben, selbige weit leichter tennen gu ternen; allein viele Dinge find nuglich, die boch nicht unmittelbar nothwendig find, und in Unsehung berfelben haben wir gemeiniglich die Mittel sie tennen zu lernen in uns, die durch den Gebrauch unferer Sahigkeiten in ihrer gehörigen Beschaffenheit muffen hervorgebracht werden, ohne baß es nothig D 0 4

ist, daß die gedachten Dinge unsern Sinnen schlech= terdings augenscheinlich oder handgreiflich bloß ge-

Stellet fenn,

Der Theil der Stadt, worinn ich mohne, hat ben Bortheil, daß er der offenen Luft viel naber ift, als manche andere, und für eine Person, die die Urbeit liebet, und zuweilen Gefahr läuft, von einem gar zu anhaltenden Rleife in Nachbenken schwerer und bunkler Dinge frank zu werden, ift dieses ein Bortheil, der keinesweges aus der Ucht ju laffen ift. Wir gefellen uns naturlicher Weise gerne zu solchen Personen, die mit uns von einerlen Gemuthsart find; und da diese Wegend unsers allgemeinen Schauplages der Beschäfftigung an philosophischen und nachdenkenden Personen nicht unfruchtbar ist; so ist es allhier so leicht, als angenehm, Gesellschaften zu fleinen Spaßiergangen zusammen zu bringen. Der Eigenthumer dieser Felder hatte vor einigen wenigen Jahren über diefelben zu feinem eigenen Privatgebrauche einen Weg von Ries machen laffen. Diejenigen, so häufig barauf zu spaßieren pflegten, verwunderten fich nicht wenig, als sie einen ziemlichen Bleck Dieses neugemachten Weges, wenige Monathebarnach, als er angeleget worden, mit einer grunen Rinde überzogen fanden, babingegen ber gange übrige Weg rein Davon blieb. Derjenige Theil des Weges, ber auf Diese Urt das Unsehen seiner Reinlichkeit verloren hat. te, war etwas feuchter und lag auch etwas niedriger, als die übrigen Theile. Da fein Gartner in ber Nahe war, fo hatte biefe Materie, was sie auch immer senn mochte, Zeit, sich ungehindert auszubreiten.

Wir entbeckten anfänglich nicht mehr, als einen fleinen Bufch bavon, ber etwa bren, oder vier Boll im Durchmesser halten mochte. Dieser hatte unter bem Schuße einiges hohen Brases an einer Seite bes Beges gestanden, und ba wir diese Stelle fast alle Tage besuchten, so mußten wir uns wundern, mit welcher Geschwindigkeit fich biefe grune Materis allenthalben, außer an berjenigen Seite, wo ber Beg an bas Gras fließ, verbreitete. Innerhalb einer Woche war ihon ein Plat von zween Fuß ins Bevierte damit bedecket, nach noch einer halben Woche mar bie Breite des Weges damit überzogen, und nach einem Monathe hatte es das Unfehen eines schönen, weichen und seibenen Teppichs, womit nicht nur die gange Breite des Weges überzogen mar, fonbern der sich auch viermal so lang, als breit, in ber lange erstreckte.

Man kann sich nicht leicht eine Materie vorstellen, bie das Auge eines gemeinen Bemerkers fo wenig an fich ju ziehen fahig ift, als diefe. Ich habe diefelbe mit Rleiß als eine folche gewählet, Die einer von den schlech. teften und unbetrüglichen Wegenstanden zu fenn scheint, fo einem etwa vorkommen konnten, um badurch zu zeigen, daß auch Dinge von dem verächtlichsten Unfehen nicht ohne Schonheiten fenn, Die des Rleißes wurdig find, vermittelft beffen fie allein konnen entbectet werden. Die meisten Menschen wurden biese Materie kaum werth geachtet haben, unter bie Suge getreten zu werden, ber Bartner hatte fie gang gewiß weggeschaffet, und ein jeder, der fie sonst gefeben batte, wurde fie mit keinem beffern namen, als Unreinigkeit, Fauligkeit und Nichts beleget haben. In-D05 Del=

bessen war es boch augenscheinlich, daß es etwas war, und nach den Lehrsägen der Naturkundigen war es auch augenscheinlich, daß es einen regelmäßigen Ursprung haben müßte. Man weiß überhaupt, wie es mit Hervorbringung der natürlichen Körper zugehe, und eine Untersuchung der kleinsten unter denselben ist nicht ohne ihren Nußen.

Es find überhaupt nur bren Claffen ber naturlithen Rorper, namlich die Mineralien, die Pflanzen und die Thiere. Bu einer derfelben mußte alfo dies fes neu gewachsene etwas gehoren. Bon minerali. fchem Urfprunge fonnte es nicht fenn, benn alle Ror. per, die ju diefem Reiche geboren, bleiben wenigftens auf der Dberflache der Erde, so wie fie allezeit gemefen, und wachsen nicht auf biefe Urt an Dertern, wo fich vorhin keine von ihnen gefunden. Der Mangel ber Bewegung biefer Materien, und daß fie ungebindert die Gewaltthatigkeit des Tretens litte, fon. berte sie eben so augenscheinlich von dem Thierreiche ab: es blieb alfo nichts weiter übrig, als daß es eine Pflanze seyn mußte. In feinen von ihren in die Mugen fallenden Gigenschaften zeigte fich ein Biberfpruch bavon, und es fand fich in Unsehung ber ben. ben andern Claffen mehr, als ein verneinender Beweis, fo daß sie alfo füglich zu diefer zu rechnen mar.

Alle Pflanzen haben gewisse unmittelbare und unveränderliche Eigenschaften, die ihnen allen als Pflanzen eigen sind. Diese sind 1) daß sie aus Saamen von Körpern hervorgebracht werden, die ihnen in allen Stücken gleich sind, 2) daß sie in ihrer Gestalt bestimmt und eingeschränkt sind. Er erhellete also aus den bloßen Grundsäßen der Wissenschaft,

daß

baß basjenige, was wir in ber Gestalt dieses ausgebreiteten Teppich's faben, nicht eine einzelne besondere Pflange, fondern eine Baufung von verschiebenen mare; und daß felbige ihren Urfprung nicht einem Dhn= gefahr, ober einer unbegreiflichen Rraft zuguschreiben hatten, fondern daß fie dafelbst aus dem Saamen anberer Pflanzen von gleicher Urt erwachfen waren, ber baselbst von dem Binde hingewehet worden, oder, wahrend ber Zeit ber Ries gegraben worden, von alten Pflanzen abgefallen, oder sonst auf eine andere Urt dahin gekommen fenn mußte. Warum aber von einem gangen Wege, ber über eine Meile lang mar, nur ein besonderer Gleck mit diesen Pflanzen bedecket war, ichien aus denfelben Grundfagen gleichfalls leicht zu erweisen zu senn. Diefer Bleck mar ber einzige, ber zufälliger Weise durch die Erhöhung des daran liegenden Bobens, und burch bas barauf machsende bobe Bras für den Sonnenftrablen befduget worben, Die mit heftigkeit auf alle andere Theile bes Beges fielen.

Ich habe verschiedenemale in diesen Bersuchen Gelegenheit gehabt, zu bemerken, daß die Natur den Thieren eine erstaunliche Menge Eper, und den Pflanzen eine eben so große Menge Saamen bengezleget habe, damit ihre Arten desto besser fortgepflanzet werden. Sollten alle diese zur Vollkommenheit gelangen, so würde die Erde mit einer jeden besondern Art gar zu sehr überhäuset senn, der größte Theil aber davon ist dem Verderben gewidmet, und eben deswegen wird eine so unermeßliche Anzahl davon herz vorgebracht, damit genug nachbleiben möge, wenn gleich Millionen verloren gehen. Aus was sur einer Quelle

Quelle dieser Fleck des Riesganges nun auch mit dem Saamen dieser Pflanze versorget senn mochte, so ist doch kein Zweisel, daß nicht eben derselbe Wind Millionen andere Saamenkorner aus derselben Quelle weggewehet, und sie auch auf andere Theile eben dieses Weges, ja auch auf die herumliegenden Felder eben so häusig als hier könne gebracht haben. Und da Mengen davon, durch das Gras ersticket, oder benm ersten Hervorschießen durch die brennende Hiße der vollen Sonne zunichte gemacht worden, so wuchs allhier diese kleine Quantität, die auf einen genugsam schattigten und bloßen Fleck gefallen war, und pflanze

te ihre Urt fort.

Go urtheileten wir von biefer fo gering scheinenden Materie, als wir einsmal an einem Abende um Diefelbe herum stunden. Ich nahm eine Quantitat bavon von der Oberflache des Bodens, woran es hie und da vermittelst bunner und kaum mahrzunehmen. ber Burgeln fest bieng, weg, und mit mir nach Saufe. Als ich es auf ein Stuck Papier ausbreitete, funben wir, daß es ein schones Negwerk war, so bie Matur gewebet hatte. Die Faserchen bavon waren fehrzart, und auf eine unauflösliche Urt mit einanber burchflochten. Gie machten im Bangen ein lofes Gewebe aus, bas eine schone und hellgrune Farbe, und einen Sammt abnlichen Blang hatte. Wir faben uns genothiget, es umzukehren, um bie Urt, wie es wuchse zu untersuchen, und ba funden wir, daß die Burgeln, so flein sie auch maren, nicht ohne Unterschied aus jedem Theile eines jeden Faserchens hervorkamen, sondern, daß sie in abgesonderten Entfernungen in fleinen Saufen hervorgebracht murden.

Es

Es war leicht hieraus zu schließen, daß ein jeder Haufe davon eigentlich die zusammengesetzte Wurzel eines besondern Gewächses, und daß die ganze vor uns liegende Masse aus einer Anzahl solcher einzelnen Pflanzen zusammen gesetzte wäre; allein es war unmöglich, sie auseinander zu wickeln, um die Gestalt einer einzelnen davon zu erkennen.

Bir fulleten ein fleines Befaß mit bem feinften Riefe, bruckten benfelben bichte zusammen, und nachdem wir ihn viel ebener gemacht hatten, als folches auf dem gemeinen Bege möglich war, so mach. ten wir durch fleine Gewichte Die gange Rinde ber grunen Materie, bie wir von der Dberflache bes Riesweges abgeriffen hatten, an ber einen Geite bes Befäßes feste, festen selbiges in einen schattigten Winkel meines eignen fleinen Gartens, und überließen es seinem Schickfale. Ich zweifelte im gering. ften nicht, daß nicht unter ber Menge Pflanzen, fo Diese Rinde ausmachten, viele senn sollten, Die reifen Saamen in sich hatten; und da ich ihnen einen beffern Boben gegeben hatte, als fie burch einen Zufall hatten bekommen konnen; fo zweifelte ich gleichfalls nicht, es wurden einige von biefen Saamenfornern ihre Cellen, wo und von was fur Urt fie auch fenn moch. ten, benn alles biefes war noch ein Beheimniß, verlaffen, auf diefen bequemen Boden fallen und hervor wachsen. 3ch hoffte also, wenn sie solchergestalt abgesondert muchsen. Belegenheit zu bekommen, Die Bestalt der einzelnen Pflanze zu untersuchen, die in bem vermischten Saufen, worinn fie fich bieber gezeiget hatte, unmöglich zu erkennen mar.

Meine Hoffnung schlug mir auch nicht fehl. Es wurden Saamenforner abgesondert, wiewol fie für alle Bemerkungen, die unter folchen Umffanden ange-Stellet werden konnten, viel zu flein waren, und es famen aus benselben junge Pflanzen hervor. Die Be-Schwindigkeit bes Bachsthums biefer fleinen und eine fo furze Zeit daurenden Pflanzen ift erstaunlich. Es waren feine brengig Stunden von der Zeit an verflof. fen , daß die Minde in bas Gefaß gethan worden, als fich eine Ungahl fleiner Flecke auf ber Oberflache bes Riefes feben ließen. Als felbige vermittelft eines fleinen Vergrößerungsglafes unterfuchet murden; fo zeige te sichs, daß es eben so viele junge Pflanzen waren. Es hatten dieselben alle eine runde Rique, und unebene Oberflache. Sie waren alle in einem friichen Zuftande, und hatten eine febr ichone Farbe, und ihre ganze Oberfläche war viel glanzender, als bie Oberflache der alten Pflangen.

Von nun an beobachtete ich diesen junge Pflangen bis zur Zeit ihrer Vollkommenheit ganz ausmerksam. Sie nahmen während des ersten Tages und auch noch einen Theil des andern an Größe zu. Um diese Zeit hatten sie etwa die Größe eines Sechspsennigstückes, waren ziemlich rund im Umfange, doch waren die äußersten Enden nicht völlig regulär. Nunmehro schienen sie zu ihrer Reise gekommen zu senn, und ich nahm verschiedene davon auf, um sie noch genauer zu betrachten. Ich hatte mich in meiner Vermuthung nicht geirret, die übrig gebliebenen überzeugten mich gar bald davon. Den Tag darauf, nachdem ich die ersten davon zur Untersuchung aufgenommen

nommen hatte, zeigten sich zwischen ben zurückgebliebenen noch mehr fleine grune Flecke. Dieg waren Fruchte der Saamentornerchen, die in diefen Pflanzen reif geworden waren, und als diese in eben so furger Zeit als bie erften zur Reife fommen waren, gaben fie ihren Saamen von fich, ber auf gleiche Urt wuchs, fo bag mahrend der Zeit, ba diefe Zeigung ihre Reife erlangte, welches alles in einer Boche ge-Schahe, alle diese Pflanzen so dicht aneinander waren, daß fie ihre Zweige untereinander vermischten, und daß sich ihre Gestalt in einer allgemeinen Masse ver-Ior. Auf folde Urt hatte Diese Pflanze aus Theilchen, die anfänglich fo flein und einzeln waren, ben feibenen Teppich gebildet, ber, als wir ihn zuerst bemerketen, einen Theil des Weges überzog, und nach noch einer furgen Zeit darauf, einen großen Plag bebecfte. Che aber mein fleiner Saufen in eine eingi: ge Maffe zusammen gewachsen war, hatte ich Belegenheit, verschiedene einzelne und vollkommene Pflan. zen heraus zu nehmen, und ich entdeckte gang vollfommen die Gestalt und Bildung, wie auch die Fort. pflanzung diefer besondern so lange unbemerkt gebliebenen Pflanze.

Da der Boden Pflanzen von allerhand Wuchs und Größe hervorbrachte, so verließ ich gar bald die völlig ausgewachsenen, und sieng an die noch ganz jungen zu untersuchen, um ihnen von ihrem ersten Unfange bis zu ihrer Vollkommenheit nachzuspühren. Unfänglich läßt sich diese Pflanze in Gestalt eines kleinen runden grünen Flecks auf der Oberstäche des Riesses sehen. Uls ich eine davon, die nicht so groß als der Kopf einer großen Nadel war, wegnahm, und

ie

fie burch ein Vergroßerungsglas befahe, fo fchien es eine regulare Pflange zu fenn. In ber Mitte berfelben, und zwar an bem unterften Theile, war ein großer Busch weißlichter und sehr garter Faferchen. Dieses waren die Wurzeln. Sie entstunden aus einem Puncte ober Ropfe, und breiteten fich allenthalben cirfelformig herum. Mus diefen entstand ber Unfang Der Pflange. Ben Betrachtung ihres oberften Theils schien selbiger ein vollkommener cirkelrunder Rleck von einem fehr schonen Baue zu fenn. Es bestand felbiger aus einer ungabligen Menge geraber und reaularer Raferchen, die sich alle einander gleich, und von einerlen Dicke maren. Sie liefen wie eben fo viele gerade linien, die eine accurate hand von dem Mittelpuncte eines Cirkels bis an ben Umfreis beffelben gezogen hatte. Diese Saferchen machten nicht bloß eine einzelne Reihe aus, sondern es schienen jum wenigsten wohl zehn ober zwolf Reihen ba. pon über einander zu liegen. Ihre Farbe mar bas lebhaftefte und helleste grun, und hatte faum ben geringften Unfag von einer andern Farbe, was fie aber etwa bavon hatten, mar vielmehr gelb, als blau.

Ihre långe war so regulår, und der Rand des Cirkels, den sie ausmachten, war so eben, daß es nicht anders schien, als wenn sie alle an den Enden gerade wären abgeschnitten worden. Dieser Unschein ward noch dadurch verstärket, daß diese Fäserchen an den äußersten Enden eben so diet, als an ihrem Ursprunge waren. Und da sie auf eine solche Urt über einander lagen, daß sie einen ziemlichen diefen Ruchen auszumachen schienen, so hatten die gleichsam abgestumpsten Fäserchen, wenn man den Rand des

Cirfels von der Seite betrachtete, ein gang sonderba-

res Unsehen.

Bermittelft noch ftarkerer Bergroßerungsglafer zeigte fichs, daß, fo abgefondert und bestimmt diefe Sa. ferchen auch geschienen hatten, ihre Dverflachen bennoch febr unbestimmt waren. Wenn man ein jenes Saferchen genau untersuchte, so zeigte es fich nicht, wie folches an den Faferchen der andern größeren fowol, als kleinern Pflanzen, gewöhnlich ift, als ein befonderer einfacher Rorper, von einer gerundeten, oder platten Figur, und einer an einander hangenden und ebenen Oberflache; sondern ein jedes Faserchen war aus einer Menge noch andrer weit kleinerer Faferchen zusammen gesetet, Die von feiner außerlichen Saut bedecket waren, sondern gang los und nicht gar zu bicht aneinander lagen. Die gange Dberflache eines jeden foldbergeitalt untersuchten Saferchens war alfo vollkommen irregular, und wir verwunderten uns, baß biefe verschiedenen einzelnen gaferchen, Die ben Busch ober die Pflanze ausmachten, sich nicht mit einander vermischeten.

Gin neuerer Naturfündiger hätte dafür halten können, daß diese Pflanze um diese Zeit ihres Buchses in ihrer Vollkommenheit gewesen wäre; allein eine einzelne Beobachtung eines einzigen Stückes, in einem einzigen Zustande ist noch nicht zureichend, eine völlige Kenntniß der natürlichen Dinge zu geben. Der fernere Buchs dieser Pflanze gab ihr eine neue Gestalt, und ich halte dafür, daß es mit vielen Urten von Mooß, die bioher noch nicht sind untersuchet worden, eine gleiche Veschaffenheit habe, und daß die Unzahl der Urten derselben durch den Irrihum in Zugand.

verer Schriftsteller vermehret worden, die selbige für unvollkommene Pflanzen gehalten, sich bloß mit ihrer Gestalt begnüget, und niemals die Art ihrer Fortspflanzung untersuchet haben, und daher ist es gekommen, daß sie ein jedes verändertes Unsehen einer Pflanze für eine besondere Art gehalten, und den ersten Wuchs derselben unter einem den folgenden und unvollkommenern, aber unter einem andern Namen, be-

fchrieben haben.

Als ich dem Buchse biefer sonderbaren Pflanze ferner nachspubrete, und einige bavon zu verschiedes nen weiter hinausgesesten Zeiten aufnahm, fant ich, baß ber Cirkel im Umfange gar bald zugenommen, und benm Zunehmen feinen regularen und ebenen Rand verloren hatte. Dieses zeigte sich schon burch ein Vergrößerungsglas von geringer Rraft, als bie Pflanze noch an dem Orte stand, wo sie gewachsen war. Als ich sie aber durch das doppelte Vergröße-rungsglas betrachtete, zeigte sich alles viel deutlicher. Der Cirfel ber Faserchen, ber zuerst aus bem Saamen der alten Pflanze hervorgebracht war, und den man benm ersten Unblicke für eine vollkommene Pflanze hatte halten mogen, zeigte sich nunmehro nichts anders zu fenn, als eine Urt eines Bettes, oder einer weichen Materie, so von der Natur hervor ge-bracht worden, um die garten Zweige des vollkomm. nern Theiles des Wuchses zu empfangen und zu unterftugen. Aus dem Mittelpuncte Diefes Cirfels famen gar bald gleichfam vier oder funf fleine Pinfel hervor, die schone und feine haare und dieselbe Farbe hatten, als der Cirkel ber ersten Faserchen, auch am Ende mehr ausgebreitet waren. Diese Pinfel fte-

stehen in die Sobe, und machen einen artigen fleinen Bufch aus. Sie machsen gar bald so hoch, als ber balbe Durchmeffer bes unterften Cirfels, alsbann aber werden ihre Bipfel fur den schwachen Zweig, ber fie tragt, zu schwer, und fie fallen auf einmal platt auf den Cirkel, und verbreiten fich allenthalben von dem Mittelpuncte an, fo wie es anfanglich mit ben erften Faserchen geschehen. Der gange unterfte Cirkel ist alstenn vor ihnen bedeckt, und bie Pflanze bekommt eine gang neue Bestalt, so bag fie gar leicht für eine besondere Art konnte angesehen werden. Statt eines platten cirkelformigen Busches wird nunmehro ein dicker und erhabener haufe baraus, und anstatt ber einzelnen und gleichen Gaferchen, woraus Die Pflanze vorhin zusammengesetet mar, besteht sie nun aus haufen von haaren, oder gleichsam aus Pinfeln, die alle gegen den Mittelpunct ju bicht und geschlossen, und folglich nach unten zu dunne find, von da an aber sich allmählich ausbreiten, und folglich ben Umfang des Bangen bis an ben Rand zu erweitern, ba fie fich benn in lofen feinen Saaren ober Faferchen von ungleicher lange endigen. Der gange erfte Bufch ober Cirfel bes erften Buchfes ift alebenn bavon bedecket, und nicht mehr zu sehen, und ein jeber dieser Saufen Faserchen stellet die Figur eines umgekehrten Regels vor, beffen Spige in dem Mittelpuncte der Pflange, der unterfte Theil aber zu oberft fteht, und fich bis an ben Rand berfelben erftrecket.

Bon dieser Zeit an wachst die Pflanze geschwinder, als sonft, so daß sie diese Gestalt nur eine sehr kurze Zeit behält. Diese regelformigen haufen von Faserchen trennen sich an ihren außersten Enden in zween Theile,

Ce 2

und jedes Theil davon wird, nachdem es ein flein menig langer geworden, wieder vertheilet, ober schieft, wechselsweise an einer oder der andern Seite feine 3meige aus. Die Pflanze mard badurch gar bald fehr viel mal größer von Umfange, als bes ursprungliche Cirfel derfelben gewesen mar. Und ob dieses gleich in ber Runde fortgieng, so war boch ber Rand bes Cirfels keinesweges gefüllet, ober bicht, sondern je meiter die Zweige sich in die lange erstreckten, besto weis ter waren sie von einander abgesondert, und wiewol ber Zwischenraum einigermaßen von ben Seitenzweigen angefüllet mar, fo waren boch bie Spigen ber außersten Enden weit von einander entfernet, und es waren Gingackungen ober Deffnungen zwischen ihnen, Die nur zum Theil von den Seitenschoffen angefüllet maren.

Die ganze Pflanze war in ihrem vollkommensten Buftande im Umfange fo groß, wie ein Gechspfennigftuce, und stellere gewissermaßen einen Stern mit 25. Strablen ober Spigen vor, benn so viele hauptschoffen giengen aus dem Mittelpuncte des ursprunglichen Cirkels, die Fåferchen dieser erften Frucht der Wurzel mischeten fich nunmehro folchergeftalt mit den unterften Saferchen, daß fie nicht mehr von benfelben zu unterscheiden waren, und alle miteinander machten nunmehro eine folche bichte Masse aus, daß die Schossen nicht aus dem Mittelpuncte, wie es doch wirklich mar, sondern aus bem Rande hervorzukommen schienen. Gin jeder von biefen Schoffen brachte viele Nebenzweige hervor, und alle diese waren sowol, als der Hauptstamm, an jeder Seite mit Pinseln von Saferchen gezieret, Die den er. sten Schossen aus dem Mittelpuncte des Cirkels, oder

aus dem Haupte der Wurzel vollkommen gleich marren. Alle hatten die Figur eines umgekehrten Regels und endigten sich in einem Haufen loser Haare.

Man kann sich nicht leicht etwas so schones vorstellen, als das Unsehen der vollkommenen Pflanze in biesem Zustande, die vermittelft ber Gorgfalt, bie für ben Ort, worinn sie gewachsen, getragen worden, rein und schon aufbehalten war, wenn man fie nur burch ein einfaches Vergrößerungsglas ansabe. Die gange Pflange mar von einer gleichen Bestalt und Ginrichtung ber Theile, und allen andern bekannten Pflanzen ganz ungleich. Die Stamme ber hauptzweige waren an ihren Dickesten Theilen gegen ben Mittelpunct su bloß etwas bichter, als an den übrigen; sie waren aber nirgends vollig bicht, ober von einer einformigen und aneinander hangenden Substang, fonbern machten eine große Menge gruner feibener Safer. then aus, die irregular zusammengeleget waren, und folche Deffnungen zwischen fich zeigten, baf es ein Bunber zu fenn schien, bag fie überall ihre Bestalt behalten konnten. Die Mebenzweige waren noch lofer, als biefe, und bas gieng fo fort, bis an bie außersten Enben, beren Saferchen gang weit auseinander ftunden, und ben haaren einer feinen Burfte vollkommen abnlich waren. Es ift gar fein Bunder, daß bie Berwickelung einer Menge von diefen Pflanzen eine unauflösliche Verknupfung ausmachet; benn ihre Zweige find von folder Beschaffenheit, bag, wenn fie auch bicht waren, wie in andern Pflangen, fie fich bennoch, wenn sie zusammen kamen, vermischen und verwickeln wurden. Dieß ist es aber noch nicht alles, sondern so wie wir es zwischen den neuen Zweigen und ben Ge 3 ursprung.

ursprünglichen Saferchen berselben Pflanzen finden, fo geht es auch mit den Zweigen verschiedener Pflanzen; benn wenn sie zusammen kommen, so verwickeln sie sich nicht nur mit einander, fondern da ihr Gewebe offen und los ist, und aus feinen Faserchen besteht, so werben selbige gebrochen und getrennet, und es enisteht endlich aus solcher Berwickelung eine gemeine Maffa fåserichter und schwammichter Materie, in welcher die eigentliche Geftalt der Pflanze gang und gar nicht zu unterscheiben ift.

Nunmehro war noch zu entbeden übrig, woher die Saamenfornerchen famen, woraus die neuen Pflanzen entstunden, und die gang augenscheinlich nicht unter ben Pflanzen hinfielen, Die sie hervorgebracht hat. ten, fondern in einige Entfernung von denfelben bingeworfen wurden; benn die jungen und befondern Pflan. zen waren allezeit ziemlich weit von ber hauptrinde ent. fernet, bis gar bald darauf hervorgebrachte neue

Pflanzen zu ihnen fliegen.

Als ich die verschiedenen Theile der Zweige einer vollkommen gewachsenen Pflanze mit dem gedoppelten Bergroßerungsglase untersuchte, so entdectte ich, daß, ob gleich die Zweige felbst aus bloßen Faferchen bestunden, ohne von einiger Saut bedeckt zu fenn, sich bennoch in einigen von den 3 wischenraumen der Faferchen eine Urt einer Sautzeigte. Ben fernerem Untersuchen berfelben fand ich, bag biefe Saut nicht etwa einen Saufen Raferchen umgabe, und selbige zusammenhielte, sondern daß sie nichts als ein bloßes Gehause waren, so zwifchen ben unterften Theilen ber Faferchen faß, und zu feinem sichtbaren Endzwecke bienete. Dief brachte mich auf die Muthmaßung, daß diefe Behaufe die Behalt. nisse

nisse des Fortpflanzungsvorraths wären. Sie waren zahlreich und sehr klein. Ihre Gestalt glich einem umgekehrten Regel. Ein jedes bestand aus einer sehr dunnen Haut. Sie hatten eine blaß gelblicht grüne Farbe, und ihre Höhlungen schienen leer zu seyn. Ihr Rand war mit einer Urt eines Seiles umgeben, und die Höhlung schien ganz in den Boden der Figur hinein zu dringen.

Es kostete mir viele Mühe, bis ich ein Mittel erfand, verschiedene von diesen kleinen Gehäusen in Stücken zu zerbrechen. Uls dieses endlich aber geschehen war; so zeigten sich an dem Boden derselben dren runde Köre ver von einer braunen Farbe, und einer glänzenden Oberstäche. Ich fand ihrer nirgends mehr, oder weniger, und die Körper selbst hatten alles Ansehen von Saamenstörnern, nur waren sie nach Proportion der Pflanze

viel zu groß.

Muf ben einfachen Saferchen, berer Zweige unmittelbar über diesen Behausen ftunden, war eine Urt von Staub gang bunne gestreuet, welchen ich mit einem fleinern Bergrößerungsglafe nicht hatte entbeden fonnen. Diefer Staub mar von einer blaffen Fleischfarbe, und bestand aus regularen ovalen Rorperden. Und da felbige ordentlich auf Stengeln faßen, fo hatten fie eben das Unfeben, als die Anthera von andern fleinen Pflangen. Es gludte mir, viele von diefen Rugelchen los ju machen und auf ein feines Stuck Marienglas zu bringen , . da denn viele von ihnen in der Operation borften. Mus allen diefen ward ein feiner Staub herausgezwungen, welches augenscheinlich das fruchtbarmachende Mehl der Pflanze war, und folglich waren diese un-Streitig, die Antherae, aus beren Rugelchen Diefer Staub bea Ge' 4

bestand. 211s biefer Staub mit ber ftartsten Rraft bes Bergroßerungsglases untersucher ward, so fand liche, daß die Theilchen besselben, gleichwie das Dehl der größern Pflangen von gleicher Gestalt und Große ma-Sie find rund und nicht glatt, fondern überall mit feinen scharfen Spigen bedecket. Befieht man diefe Theilchen unter bem gedoppelten Bergroßerungsglafe, fo zeigen fich biefe Spiffen nur rund herum an ben Enben, und die Erhebung ober bas Rügelthen ift, weil es Dicht ift, nicht zu sehen. Es hat ein solches Theilchen Das Unsehen eines Rabes, ober eines bergleichen flachen Rorpers von cirtelformiger Figut, und eingezact. tem Rande. Benn es aber mit bem ftartsten einfachen Vergrößerunglase, auf die Urt, wie man dichte Rorper betrachtet, untersuchet wird; so zeiget fich bie Erhebung, und man findet, daß die gange Dberflache mit folden Spigen überzogen ift, die, wenn man es auf die obige Urt befieht, bloß die Gingackungen an bem Rande ausmachen. Das Mehl von vieten groffern Pflangen besteht aus cirtelformigen Rorpern, melche auf eben diese Beise an bem Rande eingezacket find, wie man folches fieht, wenn man fie auf die daben gewöhnliche Urt durch das Vergrößerungsglas betrachtet, und mahrscheinlicher Weise wurde man finden, wenn sie auf eben die istgebachte Urt untersuchet murben, daß es gleichfalls fachelichte Rugelchen maren.

Es war leicht einzusehen, wie die Rügelchen dieses Mehls in die Höhlung hineinkamen, welche den Unfang der Frucht der Pflanze in sich enthielt, denn nach dieser Gegend zu borsten die Antherae auf ihren Stengeln, oder fielen ab, und wurden in einer solchen Richtung mit den Faserchen vermischet, daß wenn sie gleich

nient

nicht ganz in die Höhlung hineinkamen, sie berselben boch so nahe waren, daß sie benm Bersten ihren subtilen Staub in dieselbe hineinbringen konnten. Es blieb als so kein Zweisel übrig, daß diese kleine Pflanze bem größten Theile der andern kleinen Pflanzen, die gemeinigslich unvollkommene genannt werden, gleich wären, die die männlichen und weiblichen Fortpflanzungswerkzeuge an voneinander abgesonderten Theilen sigen haben. Nach zureichender Untersuchung der männlichen Werkzeuge, war es Zeit wieder zu den weiblichen zurück zu kehren die wir aus ihren Behältnissen losgemacht hatten.

Die Art und Weise, vermittelft welcher wir fo fehr fleine Rorverchen, als die Rügelchen diefes Mehls. untersuchet hatten, mußte nothwendig noch zureichend fenn, an diesen nach Proportion weit größern Rorpern gleichfalls alles gang beutlich zu zeigen. Da fie bichte Rorperchen waren, fo zeigte bas gedoppelte Bergrößerungsglas wenig mehr, als ihre Beftalt über. haupt, bie einer gedruckten Rugel abnlich war. mir aber das einfache ftarte Bergroßerungsglas gebrauchten, fo fanden wir, bag ein jeder Rorper aus zween Theilen bestand, Die in ber Mitte burch einen Dicken und hervorstehenden Ring verbunden waren, und daß die gange Dberflache voll fleiner tocher mar. Diefelocherchen schienen, in Vergleichung mit den Mehlfügelchen, fo flein felbige auch waren, bennoch febr viel kleiner zu fenn. Diefes sowol, als auch viel anbere Erempel von gleicher Urt, bestätigen mich in ber Mennung, baß, obgleich die Mehlfugelchen die schwangernde Materie find, oder vielmehr biefelbe in fich ents halten, fie bennoch nicht allezeit ganz in die Saamenbehaltniffe hinein kommen, fondern auf der Dberflache Ge 5 ber: 119,114

berfelben berften, und die noch unendlich feinere Materie in die Deffnung hinein gehen lassen, die um eine so feine Substanz zu empfangen gemacht zu senn scheinen.

Der Bau dieser Körperchen bestätigte die Mennung, die ihre Größe zuerst veranlasset hatte, daß sie nicht Saamenkörner, sondern nur Behältnisse derselben wären. Nachgehends zeigte ein Versuch dieses auf eine sehr glückliche Weise, und zwar nicht nur die Art, wie diese Pflanzen öfters in einer großen Entfernung von den alten Pflanzen hervor gebracht werden, sondern auch gewissermaßen die Hervorbringung vieler andern unvollkommenern Pflanzen, wie sie genannt werden, insbesondere der Schwämme und einiger Urten von Mooß, imgleichen ihre Erscheinung an Dertern, wo vorher keine gewesen, wovon es schwer ist, die Ursache anzugeben, wie selbige dahin gekommen, welches aber aus der Bemerkung dieser kleinen Pflanze erhellet.

Indem wir ein fleines Stud Papier untersuchten, welches wir naß gemacht, es auf die Theile der Pflange, wo diese abgesonderte Rorper lagen, gedruckt, und solchergestalt verschiedene davon glucklich, um bemerkt zu werden, darauf gebracht hatten: so ward alles verwirret, und eine Art von Staube breitete fich vor bem Glafe aus, und hinderte die Bemerkung einige Augenblicke lang. Wenn Diefes vorüber mar, fanden wir allezeit, daß einer der fleinern Rorperchen fehlete, und daß die Oberflache des Papiers, da, wo sie vorhin les big gemefen, über und über mit einer neuen Materie, Die zwar febr flein, aber boch erkenntlich genug, befledet war. Es ift febr schwer, Diefe bochft fleine Rorperchen zu handhaben, endlich aber fanden wir ein Mittel felbige einzuschränken, und untersuchten dieselben nache

nachgehends auf eine folche Urt, daß, wenn fie in Studen flogen, nichts verloren geben konnte. Diese angewandte Borficht zeigte uns nachgehends den ganzen Proceg. Wenn die Frucht von dem Mehle geschwängert, und vollig reif ift, fo berftet fie auf einmal in zween Theile, und der Ring, der sie umgiebt, wird in der Mitte von einander getrennet. In dem Augenblicke, da diese benden Salbfugeln von einander abgesondert werden, fommt burch einen ploglichen Stoß die inwendige Seite bavon nach außen zu, und die Beftigkeit der Bewegung, wodurch dieses geschieht, wirft ben Saamen mit großer Gewalt heraus. Ein jeder von diefen Rörpern ist in seinem tugelformigen Zustande voller Saamen, und die gange Quantitat deffelben wird in bem Augenblicke ber Umkehrung ber benden Salften bes Behauses in die Luft verstreuet. Ich hatte nicht ohne Bermunderung bemertet, baf bie jungen Pflangen, fo aus dem Saamen der allgemeinen Maffe bervorgebracht waren, nicht dicht an derselben, sondern in einiger Entfernung bavon gefunden murben. Allein hierben sowol, als in vielen andern Borfallen in ber Natur, wovon wir noch fo wenig verfteben, verwundern wir uns mit Unrecht; benn wenn man die Geftalt und ben Bau ber Saamenkorner, woraus bie jungen Pflanzen hervorgebracht werden, fennet, so verschwinbet, bas vermennte Wunderwerk. Die Natur hat aus Corgfalt fur die Fortpflanzung vieler von ben größern Pflanzen, ihre Saamenforner fo eingerichtet, daß fie, ebe fie fallen, ziemlich weit in ber kuft berumfliegen, indem fie ihnen eine Urt von Federn angehan. get hat. Go geht es mit ben Difteln, und vielen anbern, sowol wilden, als Gartenpflanzen. Allein diese Gin=

Einrichtung, die wir an den größern Körpern so zu bewundern gewohnt sind, ist nichts, wenn wir sie gegen die Einrichtung dieser Körper von einer so kleinen

Urt vergleichen.

Wenn ein Gehaufe Dieses Mooges berftet, fo geht aller Saamen besselben in die Luft, und schwimmt Darinn, indem er so leicht ift, daß er niemals fallen fann. Denn wenn man die Saamenkornchen einzeln untersucht, so sind fie, wiewol auf eine gan; andere Art, als die Saamentorner ber großern Pflanzen, mit Pflaumfebern beflügelt. Wenn ein einziges Saamen-Fornchen dieser Pflanze durch bas gedoppelte Vergrof. ferungsglas betrachtet wird, fo scheint es ein febr fleiner Rleck einer dunkelfarbichten Materie zu fenn, Die in bem Mittelpuncte einer ungleich großern Rugel von ben feinsten Redern befindlich ift. Es hat eine runde Rigur, und von allen Seiten feiner Dberflache geben feine Pflaumfederchen hervor, die fich von allen Geiten als so viele Strahlen verbreiten, und es in die Sobe erhalten. Es ift gar fein Bunder, baf fo fleine Saamenfornchen, auf die Urt ber Staubchen, die wir in einem Sonnenftrable entdecken , ber in ein finfteres Zimmer hinein gelaffen wird, in der luft schwimmen, so weit weggeführet werben, und eine so lange Zeit Darinn schweben; es ist vielmehr zu bewundern, wie es zugehe, daß sie noch endlich finken. Dabin bat Indessen die Matur boch fur die Hervorbringung der Pflanze zugesehen, daß bie Sgamenkornchen ba, wo fie fallen, liegen bleiben. Die Enden aller Diefer Pflaumfedern find bartig, mo fie alfo bie Erbe berubren, da halten fie fich an berfelben feft, und wenn Die Luft still ift, so bleiben sie an ihrem Orte bis ber Thau

Thau sie wegspulet, und die Saamenforner bloß auf bem Boden, um barinn zu machfen, liegen bleiben.

Der Anblick eines lichtstrahls, ber in ein verfinftertes Zimmer, burch eine fleine Spalte berein gelaf. fen wird, zeiget uns, baß, ob wir es gleich unter ben gemeinen Umftanden nicht gewahr werden, ein jeder Theil der luft voll tangender Staubchen sen. Diese Saamenforner tonnen wegen ihrer leichtigkeit und außersten Reinigkeit gar wohl von ber Ungahl biefer schwimmenben Rorperchen fenn, ob fie uns gleich nicht fichtbar sind. Sie werden in einer fast ungabligen Menge von einer einzelnen Pflanze hervor gebracht. Alsbenn werden sie in ber Luft herum geführet, und fallen gelegentlich auf die Erde, und wiewol Millionen bavon nicht zum Wachsthume gelangen, weil fie auf ungeschickte Derter fallen, fo gerathen doch einige Davon, und diefe find schon zureichend, die Luft mit Saamen aufs zukunftige anzufüllen, und eine ofters fehr weit entfernte Machkommenschaft hervorzubringen.

Wir wundern uns, wenn wir Mooß auf unsern Banben und Schwamme von besondern Urten auf altem Holze in unsern Sausern sowol, als auch außer benselben, erscheinen seben. Die Saamenkorner berer Arten von Moof und Schwammen, die bereits entbecket find, find febr flein. Die Saamenforner berer besondern Urten, beren außerordentliche Erscheinung uns in Bermunderung feget, find noch nicht gefeben worden. Bielleicht hat es mit denfelben eben die Bewandtniß, als mit diesem Moofe, und wenn bas ift, fo horet die Bermunderung über die Erscheinung biefer Pflanzen an Dertern, mo fie, wenn man fo reden barf, einen geborigen Boden und eine bequemere Begend finden, auf.

VI.

Nadricht

von einem auf

die Untersuchung des Kobolts gesetzen Preiße.

London Evening Post from Iul. 29. to Iul. 31. 1756.

Manufacturen und der Handlung, verspricht eine Ehrenbelohnung von einem goldnen Schaustücke 20 Guineen an Werthe, dem Verfasser der besten Untersuchung der Naturgeschichte des Robolts, die Schrift mag lateinisch, englisch, deutsch oder französisch abgesasset sen; man verlangt eine umständliche Beschreibung dieses Minerals, wo, und wie es gesunden wird, wie man es gehörig probiret, und welches die beste Urt ist Zasser und Smalte davon zu machen. Ulle Abhandlungen müssen auf den isten Jenner 1758. oder zuvor eingelausen sen. Sie werden an die Society for the Encouragement of Arts, Manusacture's and Commerce in London gerichtet.

Man ersuchet die Verfasser, ihre Aussätze mit einem lateinischen Spruche oder Verse zu bezeichnen, oder auch zu dergleichen Spruche, die Sprache des Aussatzes selbst zu erwählen: Zugleich werden sie ein

ver-

auf die Untersuchung des Kobolts. 447

versiegeltes Papier benlegen, darinnen der Name des Versassers und sein Aufenthalt angegeben sind, und eben der Spruch, wie ben der Abhandlung besindlich ist. Man wird solches Papier im Falle die Abhandlung den Preiß bekömmt, öffnen, sonst aber uneröffnet zerstören. Das Schaustück wird demjenigen ausgeantwortet werden, der einen Brief vorweisen wird, den der Versasser unterschrieben, oder mit seinem Zeichen bemerket, und ihm dadurch Vollmacht gegeben hat, das Schaustück anzunehmen; es soll eben der Spruch daben besindlich senn, der dem Aufsasse zum Wahrzeichen dienet

Auf Verordnung der Gesellschaft William Shiplen, Sec.



Inhalt des vierten Stucks.

- I. Fortsetzung von herrn Dr. Johann Roederers anatos mischen Beweisen und medicinischen Beobachtungen von erstickten Leuten. S. 339
- 11. Umständliche Beschreibung des ganzen Verfahrens ben dem Bleichen, aus einem merkwürdigen Buche genommen, das ohnlängst zu Edimburg unter dem Litel: Experiments on Bleaching by Francis Home, M. Dr. herausgekommen.
- III. heilung der Wassersucht, und Mittel, gesprungenes Gisenwerk wieder zu erganzen.
- IV. Von einer tobtlich geworbenen Finne am Kinne.
- V. Fortsetzung der microscopischen und physikalischen Beobachtungen des Hrn. Dr. Hills. 391
- VI. Nachricht von einem auf die Untersuchung des Rosbolts gesetze Preiße. 446



Hamburgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

Aus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des siebzehnten Bandes fünftes Stück.

Mit Konigl. Pohln. und Churfurstl. Sachsischer Frepheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1756. Dambie

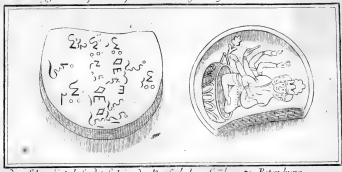
A. 1 6 1



115

e

ries net, and iere nd, daß Colomytust, welches in einem Tempel der Götzenchener in Siberion gefünden worden strahlenberg fiellt es auf der V Tafel vor . die Buchtaben find irrlandisch



das Schauftick befindet fich in der Kauferlichen Santhung zu Petersburg

Beggehonde Aufschniften volles, in irriandischer Gradie nobil der lateinischen Überfetzung, durch den Horrn Banon de Grante Capit begon Regionent von Lallo

Jeanamajl Sainlržad -NZointa De ann yna Tyl Sainl rža Tajb-γj. Gwynnyże Naoni tvyk De arda Trzyder zpak

Alma Imago Sancta Dei in tribus Imaginibus -husce Colligite Sanctam voluntatem Dei ex illis Diligites eum

* UyzliaNaom Topl De Dimy; Aperit Canctam volontatem Dei vobis & as abrev.



I.

Erklärung einer Medaille,

die in

Siberien in einem Tempel der Ungläubigen ist gefunden worden,

woraus man ihre Gesinnungen

pon ber

Gottheit und ihre heil. Sprache

entdecken kann.

Aus dem Journal Etranger vom Monat März 1755 übersett.

> an hat unter die Bortheile des Fried bens niemals den Nußen gerechnet, den ein Staat aus der Ruhe und überflüßigen Zeit so vieler Officiere

haben kann, die größtentheils von folcher Geburt find,

452 Erklärung einer heidnischen

baß man die beste Erziehung ben ihnen voraus fegen barf: Die nicht nur zu ben Beschwerlichkeiten bes Soldatenstandes abgehartet find, fondern auch zu taufend andern Urten von Unternehmungen, Sorgen und Reisen, wodurch sie ihre naturliche Geschicklich. feit erhoben, und ihre Erfenntniffe erweitern ; Die eben desmegen geschickt find, sie gang besonders anguwenden, und oft gezwungen werden, fie glucklich zu gebrauchen, damit sie ben ber Ruhe ber Baffen ber Unthätigkeit und ber Langenweile entgeben mogen. Bie viel Benspiele konnte ich nicht anführen, die biefe Betrachtung in ein helleres licht festen ? Ullein, ich will nur ift ben dem Lobe stehen bleiben, das ich bem herrn Baron von Grante, Colonelcapitan ben bem Regimente be talli, wegen ber neuen Erlauterungen, womit er die Religion und die Biffenschaften bereichert hat, schuldig zu senn glaube. Bas für eine Bahn hat er uns nicht ben Belegenheit eines. Schlechten irdenen Schaustuckes eröffnet. ben lefer nicht zu zeitig in bas Bergnügen und bie Bermunderung fegen, welche er felbst über feine Entbedung empfinden wird. Es wird genug fenn, wenn ich anmerte, daß, da die Sprache, aus welcher er alle feine Beweise nimmt, noch die Sprache eines ganzen Wolfes ift, nicht der geringste Grund eines Ginmurfes wider feine Zeugniffe übrig bleibt, die jeder Gol-Date von feinem Regimente für unacht erflaren tonn-Die Abhandlung, die er mir mittheilet, ift in Form eines Briefes an den herrn von Lisle, fonigt. Untronomus und Geographus des Seewesens, auch Mitglied der königlichen Ukademie der Wiffenschaften, gerichtet. Strah.

Strablenberg, ber eine Copie von biefer Mebaille auf ber funften Tabelle feiner historischen und geographischen Beschreibung von Siberien giebt', faget uns, sie sen zugleich mit alten Handschriften in einer Capelle, die nahe an dem Flusse Remtschyt liegt, der sich in den Fluß Jenisei, nahe ben seiner Quelle ergießt, gefunden worden *. Er erzählet, fie fen von gebrannter Erde ; man finde eine große Ungahl berfelben in ben Grabern biefer Begend; Daß ber Dalai = Lama, ober ber Dberpriefter bes Tibet, eben folche Schaustucke ben Calmuden und Mungaln austheile, die fie an ihrem Salfe tragen, ober an biejenigen Derter ihrer Sauser und Tempel legen, wo sie ihr Bebeth verrichten **. Er feget hingu, die Charactere, die man auf derfelben fieht, glichen den tangutischen Characteren, das Bild aber bem Gogen Duffa ben ben Tangutierr, und bem Gogen Zaca ben den Brachmanen. Diefes bringt ihn auf Die Gedanken, daß er glaubet, diefe Medaille fen aus Indien nach Siberien gekommen. Da er fich aber über ben Ursprung biefes Denkmaales und über bie Secte der Ungläubigen, der es zuzuschreiben ift, nicht genau erklaret hat; fo hat der herr Baron bon Grante etliche allgemeine Betrachtungen angestellet, und erwartet unterdeffen eine abnliche Medaille, oder anbere Entdeckungen, baraus er mehr licht schopfen fann. Da aber die fiberische Munge im Driginal in dem faiferl. Cabinette zu Petersburg zu finden ift, fo hat er geglaubt, daß der Herr von Liste, weil er fich fo lange 8f 3

* 409 Seite.

^{**} Ebendafelbst auf ber 97 Seite ber Ginleitung.

in Rußland aufgehalten hat, einige Nachricht das von haben konnte; und in dieser Hoffnung hat er

ihm feine Bedanten mitgetheilet.

Das Bild, welches auf die eine Seite ber Munze gegraben ift, und einen Bogen einer unglaubigen Secte vorstellet, theilet sich gegen bas oberste Ende in dren menschliche Figuren ab, und endiget sich in eine einzige menschliche Figur gegen bas unterfte Ende. Dieser Goge hat die Fuße kreuzweis übereinan-ber gelegt, und scheint auf einem erhabenen Taburet zu figen, nach Urt ber morgenlandischen Konige. Gin Bogen, ber gegen ben Taburet gelegt ift, zeiget gleichfalls die königliche und höchste Gewalt an. Aber alles ist hier wahrscheinlicher Weise mustisch Dieser Taburet kann eine Urne ober und bunkel. einen Schöpfbrunnen vorstellen, und anzeigen, baß Die Gottheit durch ihre eigene Macht unterflugt, und eingeschlossen in sich felbit, einig und auch deepeinig, über ben Dichts gesetset bat, in der Mitte des Ubgrundes figet. Diefes ift ber hauptbegriff, ben biefe Abgotter scheinen von dem Wesen zu haben, bas sie anbethen, und dem fie, nach der Aufschrift der De-Daille, ben Mamen Dia geben.

Sie unterscheiben auch die dren Personen, aus welchen sie ihn zusammengesetht halten, durch Sigenschaften, die sich für eine jede schicken, in der Schöpfung und Erhaltung der Welt. Gine von den dren Personen steht auf dem Vilde voran, sie ist größer und stärker, als die andern; sie hat ein mannslicher Unsehen, ein älteres Gesichte, einen größern Ropf, der etwas höher und mit einer großen Müße bedeckt ist, die zwo ober dren Ubtheilungen hat.

Der

Der untere Theil, wo sich das drenfache Bild endiget, scheint der fortgesetzte Leib dieser Person zu senn, deren Arme mit Armbandern gezieret, und freuzweis über einander geleget sind. Sie hat eine nachdenstende Mine, und zeiget sich nicht ganz, gleichsam, als wenn sie die Person, die ihr zur Linken ist, betrachstete; sie wendet aber die Augen nichts desto weniger gegen die, die ihr zur Rechten ist, mit einer Art von

Besichtszügen, als wenn sie reben wollte.

Die Person zur Rechten hat ein weit jungeres und munteres Unsehen, als die zwo andern. Ihr Haupt ist mit einer kleinen runden Müße bedeckt; sie halt bende Urme, die mit Urmbandern gezieret sind, nach einer Seite. In ihrer rechten Hand, die etwas höher ist, hat sie ein flammendes Herz, ohne allen Zweisel, um den Sterblichen ihre Liebe anzuzeigen. In ihrer linken halt sie einen niederhangenden Scepter, nach der Urt eines wachsamen Commendanten, der über die Unternehmungen, die ihm aufgetragen

worden find, nachbenket.

Die Person zur linken sieht älter und nachdenkender aus, als diese letztere. Ihr Kopf ist eben so, wie die vorige, und auch mit einer kleinen runden Müge bedeckt; sie strecket ihre benden mit Armbändern gezierte Arme, wie die vorige nach einer Seite aus, nämlich nach der rechten der ganzen Figur. In ihrer rechten Hand zeiget sie eine Art von Spiegel, whne Zweisel anzuzeigen, daß sie das, was in dem Herzen der Menschen vorgehe, entdecke. In ihrer Linken hält sie einen Stengel mit Blättern und Blumen. Der Herr von Grante hat anfänglich geglaubt, hier den Lotos zu entdecken, der in der

456 Erklärung einer heidnischen

griechischen und ägnptischen Mythologie so berühmt ist; allein es scheint, daß diese Ungläubigen nichts aus dieser Fabellehre entlehnet haben, sondern daß sie weit mehr mit unsern Wegrissen übereinkommen. Es ist eine lilie, die sich in ihrer vollen Blüthe ausbreitet. Es würde überslüßig senn, wenn ich ist sagte, daß dieses das wahre Sinnbild der Majestät, der Freundlichkeit, der Aufrichtigkeit und des Schußes ist. Sie ist auch in der That herauswärts niedergebogen, um die Menschen einzuläden, und ihnen eine gute Aufnahme zu versprechen.

Man entdecket aus bem Unsehen und ber Stellung diefer dren Personen sehr leicht, daß die Unglaubigen in ihnen eine Urt vom Ausgange aus einander, und vom Vorzuge unterscheiden. Die, die den vornehmsten Plat einnimmt, und aus ber die andern gleichfam entstehen, ift wie ber Bater und bas Saupt, und folglich wie der Schöpfer aller Dinge vorgestellet. Die Person zur Rechten, die nach ber Bewohnheit aller lander, die Perfer nur ausgenommen, bie oberfte Stelle einnimmt, und in ber Besichtsbitdung ber ersten in der Mitten, die die Augen auf sie richtet, und mit ihr zu reden scheint, am nachsten kommt, scheint von der ersten am meisten geliebet zu werden, und also die andere Person der Dreveinigkeit zu senn. Was ihre Eigenschaften anbelanget, so brennet sie für liebe zu ben Menschen, und wird zu gleicher Zeit als die Befehlshaberinn und gange Die Person Starke der Dreveinigkeit vorgestellet. zur linken scheint alfo die britte zu fenn. Sinnbilder erklaren ihre Eigenschaften. Gie foll fora= forgfältig auf das Betragen der Menschen Ucht haben, sie soll sie mit vieler Freundlichkeit bitten in ihren Pflichten zu bleiben, und mit einem Bertrauen zu ihr zurück zu kommen, wenn sie sich von denselben entsernet haben. Man kann sie als die Vorsehung betrachten.

Die erfte Person, zufrieden, baß sie alles er-Schaffen hat, ist nunmehro in Rube, legt die Sande übereinander, und überläßt alles ben zwo übrigen. Unterdeffen bezeichnen body ihre erhabenere Stellung, ihre ftarte Gestalt, ihr vornehmster Plag, ihr mit einer großen Muße gefrontes haupt, ihr geschäfftiges und nachdenkendes Gesichte einen gewissen vorzüglichen Grad von Weisheit und Rathschlägen an ihr, die sich über die zwo andern ausbreiten muß; boch ohne fie etwann zu zwingen. Denn ihre symbolischen Zeichen geben eine unumschränkte Gewalt zu erkennen. Es scheint also, daß die Gögendiener, ben denen diese Medaille eine heilige Medaille ist, eine Gottheit erkennen, die in bren Personen besteht, bie unter fich selbst gleich find; jede von einer unendlichen Weisheit und Macht; boch aber verschieden in Unsehung des Borgugs, des Berhaltniffes und des Ausgehens aus einander, alle dren von Natur gutig, und in einen Beift auf bas genaueste verbunden, ein einziges Wefen, unendlich weise und machtig, Schopfer und Regierer aller Dinge.

Erflarung der Aufschrift.

In dem übrigen Theile dieses Aufsages redet ber Herr Baron von Brante selbst.

3f 5

I. Huf

458 Erklärung einer heidnischen

1. Auf ber anbern Seite ber Medaille ift eine Aufschrift gegraben, die Strahlenberg nicht hat erflaren konnen. Er faget: Bourdelot und andere Renner ber Ulterthumer, Die abnliche Mungen batten erflaren wollen, hielten die Charactere für tanguti. fche. Ich habe biefe Erflarungen nicht gefeben; ba ich aber die Aufschrift der fiberischen Munge betrach= tete, so ruhrte mich gleich anfangs die Aehnlichkeit ihrer Charactere mit den unfrigen, beren wir uns be-Dienen, um in ber Sprache unfers Landes zu schreiben. Ich fabe ba nicht nur Buchstaben, die mir bekannt waren, sondern auch Worter, davon ich den Werstand leichte fand. Die Aehnlichkeit der verborgenen Zeichen, und ber Abkurgungen, Die auf berfelben, so wie in allen unsern Schriften, sehr häufig vorkommen, gab sich bald zu erkennen. 3ch wenbete also mehr Gorgfalt und Fleiß barauf, und endlich erkannte ich meine Sprache in aller ihrer Reinig. feit, und fand ben Ginn biefer Aufschrift. 'Dachbem ich die Worter nach ben Buchftaben und bem Werthe ber verborgenen Zeichen, ber in meinem Baterlande festgefeget ift, wieder hergestellet hatte, schrieb ich alles in irrlandischer Sprache auf, und fand die Aufschrift fo, wie sie auf der andern Platte zu feben 3ch habe fie ins Latein überfest, weil ich glaube, bag man burch diefe Sprache ben Ginn von Wort zu Wort am besten ausbrücken kann.

2. Die vollkommene Uebereinstimmung aller Theile von dieser Aufschrift mit unsern Schriften, läßt nicht den geringsten Zweisel übrig, daß die heistige Sprache der abgöttischen Secte, der diese Mesdaille zugehöret, nicht die gemeine Sprache sen, die wir

wir in Irrland feit so vielen Jahrhunderten reden. Man wird sich noch mehr durch folgende Unmerkun-

gen bavon überzeugen.

3. Dia ist der Name, welchen wir in Jerland besständig dem höchsten Wesen gegeben haben, und noch geben. Dieses Wort wird decliniret, und heißt im Genitivo De. Diesen Genitiv sindet man in der Ausschrift der Medaille, und er hat da eben die Bedeutung und den Nachdruck, den er ben uns hat; daher kann man leicht schließen, daß diese abgöttische Secte, oder der Oberpriester derselben, der die Ausschrift gemacht hat, und der den Genitiv De kannte, auch den Nominativ Dia gleich uns, gekannt hat, welcher solglich ben diesen Abgöttern, so wie ben uns, der Name des höchsten Wesens ist.

Ohne die Aufschrift wurde es sehr schwer senn, diese Kenntniß zu behaupten; denn ich erinnere mich nicht, daß jemals ein Geschichtschreiber, der von den Religionen der Abgötter gehandelt hat, das Work Dia erwähnet. Dieses ist ein Beweis, daß diese Wölker das Wort nur selten, und mit vieler Verehrung aussprechen; oder daß es ihnen vielleicht nicht erlaubt ist, in Gegenwart der Ausländer es laut zu

sagen.

Der Name Dia hat auch in der That die heiligsste und nachdrücklichste Bedeutung. Er besteht aus dem bejahenden Worte Do, und den fünf Vocalen u, o, i, e, a. Diese Vocalen sind nicht allein die Elemente der irrländischen Sprache, sondern auch so viel verschiedene Namen von Gott, ja, so verschieden sie unter einander können verbunden werden, so viel sormiren sie auch Venennungen von Gott. Der Nas

me, ber aus einem einzigen Bocale besteht, zeiget zwar nur die Personalitat ober Gelbstffandigfeit an. namlich das, was das Innere anbelanget; allein diefer philosophische Begriff ift deutlicher aufgeklaret burch die Bereinigung der funf Bocalen, Die mit bem bejahenden Worte Do, welches hier einen ftarfern Ton verursachen foll, ein jusammengesettes Wort formiren, Do-u, o, i, e, a. u. f. w. und man weiß, baß aus diesem Worte, oder aus biefem Stamme nach ben Regeln, die in unferer Sprache ben Zusammensehung der Worter beobachtet werden, das Wort Dia wird; ein Wort, welches in zween Zonen ben Uffirmativ, den Vocativ, den Nominativ, und ben Benitiv anzeiget, bas einen Begriff von bem bochften Befen giebt, ber mit feinen innerlichen und ausferlichen Gigenschaften überein tommt, und bas folglich Gott so vorstellet, wie er als Gott erkannt wird.

Certissime tu, o resugium, bonum, summum, Pater, Domine noster! Creaturarum, mundi Dominus! Esse Creator. Ens a se. Ille, qui est. Ego

fum qui fum; Ego.

Alle diese Begriffe liegen sehr deutlich in bem Worte Dia. Wenn man alfo biesen Namen mit einer Renntniß seiner Herleitung ausspricht, so drucken biese Tone, die wir hervorbringen, ein Bild in unfere Seele, das alle Diefe angeführten Eigenschaften besigt. Es ift unferer Sprache eigen, baf fie lauter viel bedeutende Worter hat, und alle ihre Tone sehr geschickt sind, die Züge und Bilder der Natur vorzustellen. Die Ubgotter, die sie verstehen, musfen nothwendig eine richtige Renntniß von dem bochsten Wesen haben, weil sie es Dia nennen.

4. Straß.

4. Strahlenberg berichtet uns, bag bie Zartarn. Sakuthi, melde Abgotter find, und die zahlreichfte Ration in Siberien ausmachen, einen einigen unfichtbaren Gott unter ben bren verschiedenen Benennungen verehren:

Ar-teugon, Schugo-teugon, Tangara.

Es find diefes bren irrlandische Borter, und fehr nachbrückliche Namen in Ubsicht auf die bren Perso= nen in der Dreneinigkeit.

Ar-teugon.

Ar ift hier ein Zahlwort, und bezieht fich auf mehrere, die einander gleich find. Es ift eine Ubanderung von Fear, welches einen Mann in unferer Sprache bedeutet, und mit dem lateinischen Borte Vir überein fommt. Fear fommt von Fearr ber, ber Beite; und bedeutet, daß der Mensch das beste und vornehmste Wefen auf dem Erdboben ift. man also von ben einfachsten und bekanntesten anfangt, so fieht man den Begriff von Gott ein, wenn man ihn Fear, das allervollkommenste Wesen in der gangen Welt nennet. Um aber die Bergleichung aufzuheben, und ben Verstand ganglich von dem Beariffe eines Menschen abzugieben, fo ift ein Benwort hinzugeseget, welches die vornehmste Gigenschaft von Bott bezeichnet; wie hier teugon, welches in unserer Sprache die dritte Person von dem lateinischen Worte dare ift. Es bedeutet also bas Wort Ar-teugon auf eine natürliche Urt: einen Mann, der giebt, (Vir qui dat,) in bem erhabenen und theologischen Ausdrucke heißt es: der Schöpfer aller Dinge, creator rerum omnium. Es ist also gewiß, daß durch Die

1.3

462 Erklärung einer heidnischen

die Benennung Ar-tengon, die Abgotter die erste Person der Drepeinigkeit verstehen. Dieses kommt mit demjenigen überein, was wir von der vornehm= sten Person auf dem Bilde der Medaille gesagt haben.

Schugo-teugon.

Sein Stammwort ist Scogodh-teugon; es ist der Rrieg, den er giebt. In dem erhabenen Ausdrucke bedeutet es den Gott der Geerschaaren. Dieser Litel bezieht sich auf die Person, die zur Rechten steht, und einen Scepter hat: nach unsern Gedanken muß sie die andere Person der Dreneinigkeit senn, die Macht des Vaters, der Richter und Herr der Welt, von dem man allezeit geglaubet hat, daß er einst der Hölle und der verderbten Welt Krieg ankundigen werde.

Tangara

Ist ein zusammengesetzes Wort aus Tang radh, und bedeutet: est amor eorum, die Liebe der zwoschon genannten Personen, Ar-teugon, Schugo-teugon. Diese Benennung kömmt der dritten Person der Oreneinigkeit zu, und muß sich auf die beziehen, die zur Linken auf dem Bilde steht, und die nach denen ihr bengelegten Zeichen bemüht ist, die Sterblichen in den Wegen Gottes zu führen.

5. Ich habe schon angemerket, daß Ar in Arteugon ein Zahlwort ist, und sich auf mehrere bezieht, die einander gleich sind; man kann auch wirkzlich Ar-schugo-teugon, Ar-tangara sagen, und dieses zeiget an, daß eben diese Abgötter glauben, diese dren Personen sind einander gleich, und eine jes

de Gott. Wenn sie das Work Ar vor den andern Personen nicht wiederholen, so geschieht es, um ben Nachdruck und die Zartlichkeit der Sprache zu behaupten. Es folget also, daß Ar-teugon ein ande res Befen vor fich in ber Ordnung ber Zahlen hat; namlich Fear, Vir, wegen ber Bortrefflichkeit, obgleich von eben ber Ratur und eben ber Gleichheit *.

Die Jakuthi haben also eine rechte Renntniß von Gott, unus et trinus, und die Ramen, welche fie ben bren Personen ber Dreneinigkeit geben, fommen allzu vollkommen mit den symbolischen Zeichen, die fie auf der Medaille unterscheiden, überein, als daß Diese Uebereinstimmung von ohngefähr kommen sollte. Es ist also fein Zweifel, daß die Gedanken von ber Ginigfeit und Dreneinigkeit, Die ben Zartarn Jafuthi, und bem Dberhaupte der Secte, die diese Munze hat schlagen laffen, gemein find, nicht aus einer

einzigen Quelle sollten entstanden senn.

Ben biefen Untersuchungen habe ich einen Theil meiner Aufmerksamkeit besonders darauf gerichtet, um einige Bedanken der Ubgotter zu entdecken, die Die Zukunft des Beilandes bezeichneten; allein ich has be nicht die geringste Spur davon entdecket; alles zeichnet hier bas entfernteste Alterthum an, und eine Schreibart, die der Schreibart des Evangelii gang und gar fremde ift. Rein Zeichen in dem Bilbe, fein Benwort in ben Benennungen ber Jakuthi bezieht fich etwann barauf. Diefe Abgotter ftellen vielmehr auf benden Seiten die andere Person in Baffen

^{*} Gleich als wenn man fagte: Deus; alter creator, alter armorum, alter amor ab utroque procedens.

464 Erklärung einer heidnischen

fen und gleichsam bereit zum Streite vor : welches anzuzeigen scheint, daß sie zwar von seiner Unternehmung Nachricht gehabt haben, aber boch von seiner Untunft und von seinem Triumphe nicht unterrichtet, jum wenigsten nicht überzeuget gewesen find. Unterbessen fangen doch die driftlichen Missionarien ihren Unterricht ben diesem Puncte in allen ben landern, wo sie unterrichten, an. Der Mangel ber Schreib-art und ber Kenntnisse ben diesen Abgottern, giebt also deutlich zu erkennen, daß die Rachricht, die sie scheinen von einer zufünftigen Menschwerdung und von einem breneinigen und einigen Gott gu haben. gar nicht ihren Ursprung von der Predigt des Evangelii hat, und daß diese Lehre weit alter und allgemei= ner ift, als daß ihre Feinde mit Rechte vorgeben konnten, sie ware nur erst burch bas Chriftenthum eingeführet worden, und nur den Christen eigen.

6. Bis hieher wissen wir nicht, von welcher Secte der Abgotter in der Erklärung der Medaille die Rede ist. Jedoch, da die Sprache der Jakuthi so vollkommen mit der Sprache der Aufschrift überzein kömmt, und da diese Tartarn ehemals mit den Brasti, und verschiedenen andern benachbarten Nationen, nur ein Volk ausmachten, so bin ich geneigt zu glauben, daß diese Medaille, von der die Redeist, von dem Dalai-Lama, oder Oberpriester von Tibet herkomme *.

Diese

^{*} Einige halten ihn fur den Priester Johannes, von welchem die Nachrichten so verschieden sind, und ben andere nach Abpfinien segen.

Diese Meynung scheint mir um besto mehr gegründeter, weil wir nach einer beständigen Tradition in Jerland, aus den Provinzen, die nahe an dem caspischen Meere liegen, hergekommen sind. Man weiß aus Schriftstellern des festen Landes, daß die Sprache Deri ehemals in Madian, und an dem Hoste von Corasan geredet wurde; daß Deri ein Wort aus unserer Sprache ist, und etwas göttliches, theologisches, ecclesiastisches anzeiget; daß unsere Sprache von uns Gaoidhilg genennet wird, und wir selbst Gaoidhill, Precantes, Ecclesiastici, Theo-

logi, Deri heißen.

Diefe Berbindung, bie einen weit ftarfern Grund als ben Zufall haben muß, ift ohne Zweifel hinlang. lich, Diese bren historischen Bahrheiten fest zu segen: 1) wir sind wirklich aus den Provinzen, die an dem caspischen Meere liegen, gefommen. 2) Die Mebaille ist aus Tibet, das nicht weit von diesem Meere 3) Unfere gemeine Sprache in Irrland ist die heilige Sprache dieses geistlichen Stuhls, eine Bahrheit, die uns zu der Renntnis der Theologie der Lamas führen fann. Allein, mas biefen Punct anbelanget, so haben wir noch einen unwidersprechlichen Beweis; ber Titel namlich, Dalai-Lama, ift ein Ausbruck aus unserer Sprache, und bedeutet inuocavit manus. Man erinnere sich hier an die Medaille, wo die Bande mit folcher Sorgfalt geleget, und mit folchen Zeichen geschmücket sind, welche die Theologie der Lamas kenntlich machen. Man hat ihnen dies sen Namen deswegen gegeben, um sie von den anbern Secten ber Abgotter ju unterscheiben, und vornehmlich von den Brachmanen, die ihnen die Dber-17 Band. (5 a stelle

466 Erklärung einer heidnischen

stelle streitig zu machen scheinen, und die auch shren Namen aus einem besondern Systeme herleiten, in welchem sie annehmen, als wenn die Menschen unmittelbar von der göttlichen Person gebohren wären; denn es ist sehr klar, daß Brachman von Bearachman * herkomme, welches in unserer Sprache einen Menschen, der gebieret, oder der bey seis ner Geburt wächset, bedeutet.

Uebrigens bin ich noch im Stande, zu beweisen; daß Ghilan noch unsern Ramen führet; baf mir aus bieser Proving gekommen, und mit dem Rubal nach Spanien gegangen sind, von da wir uns nach 400 Jahren nach Gerland gewendet haben. Unfere Rube, unfere Ginsamfeit, in einer von bem festen Lanbe entfernten Insel, machten, baf wir unsere Spra che erhielten; ju geschweigen, daß die Bollkommenheit ihrer Ausdrucke felbst, welche Bilder von den Bugen ber Ratur find, febr viel zu ihrer Erhaltung bengetragen hat. Unfere Bocalen find fo bedeutend, daß man alles sagen kann, ohne andere Buchstaben ju Sulfe zu nehmen. Die Confonanten, Die nur erfunden worden sind, um das Philosophische ber Bocalen zu entwickeln, drücken auch febr viel aus, weil fie fehr genau nach ben Tonen und ber Rique bes Mundes ben der Aussprache der Vocalen gebildet find; ohne zu rechnen; daß wir durch das h, ober burch die Puncce, die wir oben barüber fegen, bie

Der Doppellaut ea in dem Anfange des Wortes, hat nur einen sehr leichten Schall von e, und wird ben einer geschwinden oder starten Aussprache gar nicht gehöret.

Tone der Consonanten verändern und gelinder aussprechen: dieses verschaffet uns die Bequemlichkeit, sie in den zusammengesetzten Wörtern stumm zu machen, ob sie gleich noch geschrieben werden, um die Stammwörter anzuzeigen. Man sieht hieraus, daß diese Ursachen eine Sprache unverändert machen müssen, sowol in der Aussprache, als in der Bedeutung der Worte. Wir müßten unsere ganze Gelehrsamskeit und unsern Fleiß gänzlich vernachläßigen, wenn wir unsere Sprache verderben wollten. Allein Jrrsland hat stets seine Dichter und öffentlichen Geschichtschreiber gehabt, die mit gleicher Eisersucht schön gezredet und schön geschrieben haben.

Der Herr Baron von Grante sett am Ende hinzu, daß er noch verschiedene Erklärungen über andere Aufschriften, die man in dem Strahlenberg sindet, geben könnte. Z. E. Ueber die erste allgemeine
Sprache, über ihren Berfall, über den Ursprung
und die Heerzüge der Bölker, über den Ursprung und
die Ursache der so vielen Götter und der Abgötteren,
über den verschiedenen Gottesdienst ben verschiedenen
Nationen, die den wahren Gott erkennen, u. s. w.
Allein er versparet diese großen Untersuchungen sür

andere Briefe.



II.

Nachrichten und Anmerkungen

aus dem

Pflanzenreiche in Georgien.

Von

einem Prediger der Colonie Ebenezer.
1752.

Anmerkung.

a biese Nachrichten von den Pflanzen der englischen Colonie Georgien, verschiedene, theils zur Haushaltungskunft, theils zur Urzenenlehre gehörige Beobachtungen enthalten, fo haben wir geglaubt, daß ein Muszug aus benfelben nicht gang unnuglich und unangenehm fein mochte. Weil aber ber Verfasser Dieser Nachrichten fein eigentlicher Rrauterkenner gewesen, und also diese Pflanzen nicht nach ihren mahren botanischen Rennzeichen beschries ben, so haben wir diese Pflangen mit ihren eigentli= chen Namen genauer zu bestimmen gesucht, und meis stentheils jugleich Diejenigen Schriften anzeigen wollen, wo selbige in einer deutlichen Abzeichnung vorgestellt, oder ausführlicher beschrieben werden, ba wir sonst ben diesem Auszuge meistentheils die Schreibart des Berfassers benbehalten haben.

In Georgien bis unter die Indianer hinauf, finben fich verschiedene Urten Erdreich; das meiste ift hart land, wo zwischen ben haufigen großen Fornbaumen allerlen Busche und Laubholz wachst, welches fehr verschieden ift, nachdem es hoher oder niebriger liegt. Das hohe Fornland ist sandicht, boch mit etwas Erbe vermischt; basjenige, so etwas niebriger liegt, ist besser, besteht aus einem gelblichten Sande mit Erde vermengt, und hat unter fich rothen Leim; bende Urten find tuchtig zu fruchtbaren Belbern und Barten, wenn fie fleißig bearbeitet und gebunget werden. Biernachst haben wir ein ander gutes land, welches fett und schwarz ist, und allerlen Laubbaume, besonders aber Eichen tragt, welches aber fowol, als das vorige, fleißig gedunget werden muß. Außer diesem giebt es hier nicht wenig niedrig gutes land, welches fehr fett, und zu allerlen Fruchten dienlich ist; es hat einen großen Vorzug vor dem vorbeschriebenen hohen guten Lande, weil es viel langer ohne Dungung, und auch alle Jahre viel reichlicher allerlen Urten von Feldfruchten, auch Reiß tragt. Es wachsen barauf viele bicke und lange Rob. re, die dicksten Sichen, Nußbaume, Buchen, Pap-peln, sehr dicke Forn, Gummibaume u. d. g. Nur diese Unbequemlichkeit ist auf diesem kande, daß es in anhaltender Sige eisenhart wird, in Regenwetter aber ift es so weich wie Thon.

Die andere Art des niedrigen fetten Erdreichs besteht in solchem Lande, welches unterweilen überschwemmet wird, folglich niemals gedünget werden
darf. Es ist von ungemeiner Fettigkeit, und zu Reiß,
vornehmlich aber auch zum Kornbaue bequem. Es

Gg 3 stehen

stehen hier die dicksten und größten Rohre, und fehr

hohe und bice Baume, von allerlen Urt.

Långst dem Savannahflusse hin sindet sich sehr viel niedriges Land, welches aber nicht viel geachtet wird, weil es den Ueberschwemmungen allzu oft ausgesetzt ist; es wurde aber doch ein sehr nüßliches Land senn, wenn es eingedämmet werden könnte, indem dasjenige Land, welches von dem Savannahslusse gedünget wird, Aegypten an Fruchtbarkeit nichts nachzugeben scheint.

Banschwämme heißt man niedrige große Gegenben, barinn sich das Regenwasser sammlet, und aus-

fer allerlen Gebusche viel gutes Gras wachst.

Savannahs sind Gegenden, darinn wenig ober gar keine Baume stehen, sondern lauter Gras hervorbringen, welches alle Frühlinge weggebrannt wird.

Berge sind weder in dieser, noch in der benachbarten Colonie Carolina, sondern das Land ist ganz eben, außer daß es hier und wieder kleine Hügel giebt, zwischen welchen das Regenwasser in die grofsen und kleinen Flüsse läust. Um Savannahslusse in Carolina und Georgien giebt es manchmal sehr hohe User, allezeit aber nur auf der einen Seite, da hingegen die andere Seite so niedrig ist, daß der Fluß sehr oft tief in das Land hinein austritt, und man auch kaum einen tüchtigen Ort zum Baue einer Mühle sinden kann.

1. Unter den zahmen Baumfrüchten sind hier und in benden Carolinen, wie auch in Virginien, die Pfersichen nebst den Pflaumen, die gemeinsten und häusigsten. Es giebt verschiedene Urten der Pfersiche: einige lösen sich vom Steine, blühen später, als die andern,

andern, und werden doch 14 Tage eher reif. Diejenigen, welche fich leicht vom Steine lofen, bluben in ber Mitte, ober (wenn ber Frost hinter einander lange anhalt) gegen bas Ende des Februarii, und bieten gegen das Ende des Julii und im Unfange des Uugufts einen großen Ueberfluß, die reifen, faftigften, fiß = und sauerliche Fruchte dar. Die lettere Urt wird haufig unter ben Indianern gefunden; hingegen Die Steine und jungen Baume zu ben fruben Pferfichen, haben wir von Charles Town und Purryburg bekommen. Bende Urten tragen schon im vierten, ja wohl im britten Jahre, und wachsen auch ohne War= tung sehr schnell. Die Früchte werden ansehnlich groß, wenn ber Baum auf gutem Erdreiche, nicht ju viel im Sande steht, und nicht zu viel Fruchte hat. Wenn ein spater sehr harter Frost nicht die Bluthen verderbet, fo hangen sie alle Jahre ungemein voll, davon die Ueste, welche fast so murbe als Die Wenden find, leicht brechen, wo sie nicht unter-Rubet werden. Die indianischen Pfersichen, (fo nennet man Diejenigen, beren Bleifch fest am Steine fist,) werden wegen ihres Safts mit famt den Steinen in einem großen bolgernen Morfel gerftoßen, ober auf einer dazu verfertigten Muble zerquetschet, und wenn fie gegobren, in einer Blafe zu Branntewein bestilliret, ber aber, wenn er nicht lange genug gelegen, nicht fo gefund; als der Rum ober Zuckerrohrbrann= tewein senn soll. Es werden auch wohl Pfersichen, Die sich vom Steine losen, destilliret, sonderlich aber im Dfen oder an der Sonne gedorret, nachdem vorher der Stein Berausgenommen, und die Pferfich ungeschält in Studen gerschnitten worden. Sie tochen

sie im Herbste und Winter, ober backen sie unter das Brodt, wiewol sie vor den Maden, Umeisen und andern Würmern schwer zu behalten sind. Wir haben gemeiniglich um die Zeit, wenn sie reif werden, viel Regen, davon sie schon an den Bäumen faulen; viel hundert Scheffel versaulen unter den Bäumen, und werden den Schweinen, auch wohl den Kühen vorgeworfen. Keine Urt der Pfersiche hat eine so rauhe Haut, als in Deutschland, sondern jede hat ein so schon Unsehen, als die weiß und roth melirten Uepsel in Europa.

(Diese hier benannten sind Abanderungen von der gemeinen Pfersiche, die benm Linnao Amygdalus foliorum serraturis omnibus acutis genennet wird.)

2. Zwetschen oder blaue Pflaumen giebt es hier nicht, dagegen haben wir eine Urt gelber und weißer Pflaumen, welche man Cherochpflaumen heißt, weit fie vermuthlich ihr Vaterland unter den Cherocknin= Dianern haben. Sie gleichen vollig ben Spillingen in Deutschland, find aber viel gefunder. Die Baume wachsen gleich den Dornen sehr häufig auch auf bem Schlechtesten Erdreiche im Grafe, zwischen Bebuschen, und wo man sie hinsest. Man hat sie nicht gerne in Garten, weil die Wurzeln fehr weit laufen, und ungablich junge Baumchen treiben, und fonnen nicht leicht wieder ausgerottet werben. Sie schickten sich zu einem lebendigen Zaune vortrefflich. Gie bluhen eher als die Pfersiche, und haben auch eher Fruchte. Wenn diese zu Ende, so werden die Pferfichen reif; weil diese Pflaumen voller Saft find, und fich nicht vom Steine lofen, so werden fehr wenig geborret.

ret, als wozu die leute nicht Zeit haben, daher verfaulen unter den Baumen eine große Menge.

(Diese Art Pflaumen scheint eine Abanderung von derseuigen Battung zu senn, welche in Claytons Flora Virginica, Prunus syluestris humilior, sructu rubro praecociori et minori, radice reptatrice genennt wird.)

3. Hepfelbaume giebt es an unferm Orte noch nicht viel, boch machsen sie gerne, und tragen schone Kruchte, wenn sie gepfropft werben, tommen aber ben beutschen Aepfeln an Geschmacke nicht gleich, vielleicht haben wir noch feine gute Itrt. Gie wachsen geschwinde, und tragen gleich ben Pflaumen und Pfersichen gar zeitig, werben aber nicht so groß, boch und breit, als die Pfersichbaume. Die Burmer fegen fich an benben Urten ber Baume in die Rinde ber Wurzeln, vornehmlich aber bes Stammes, ba= bon das Gummi, ober eine weiche Materie haufig hervordringt, und endlich geben die Baume aus. Sie werden etwa zehen oder zwölf Jahre alt. giebt fich feine Mube, fie von den Burmern zu reinigen, weil gar gefchwinde junge Baume aus ber Wurzel ber alten Baume nachgezogen werben, und es auch unfern Leuten an Zeit und Gefchicklichkeit bazu fehlet. Ein verständiger, fleißiger und lehrbegie-riger Gärtner wäre hier ein fehr nothiger und nüßli-cher Mann, er wurde aber ben dieser Profesion eben fo wenig, als ein Jager und Sifcher leben konnen, weil er aus Gartenwerk und Früchten eben so wenig, als diese aus Wildpret und Fischen Geld lofen wur-De. Denn Geld gehöret sonderlich unter Die Raris Ga 5 täten

taten in America. Ruechte, die trèu und fleißig, sind nicht zu haben, und Tagelohner kosten zu viel.

- 4. Birnbaume giebt es in Ebenezer noch keine, in Savannah einige, und in Charlestown, der Hauptstadt in Sudcarolina, mehrere, dagegen haben wir
- 5. Ginen Schonen Unfang von Quittenbaumen, welche Aepfel und Birnen von fehr schoner Grofse, und zwar alle Jahre sehr reichlich, und schon im britten und vierten Jahre tragen. Man pflanget fie durch Rern und Zweiglein fort, welche wie Die Wenden wachsen. Es heißt aber auch hier, quod cito fit, cito perit. Der Burm zerfrift die Rinde bes Baums oder Busches, (benn an benden machfen die Fruchte,) und also fteht er, wo nicht gang, boch zum Theil ab. Die Quittenapfel übertreffen bie Birnen an Große und Geschmack. Wenn sie recht reif find, fo iffet man fie gleich ben Hepfeln und Birnen rob, und ziehen fie ben Mund nicht zusammen, wie in Deutschland. Sie riechen zwar lieblich, aber nicht fo ftark, wie die Europaischen. Man dampft fie mit Baffer, Bucker und ein wenig Bein. Bon vielem Regen faulen sie schon am Baume.
- 6. Putchimon-Aepfel gleichen den Mispeln, sind eine hiesige Landesfrucht, und werden von den Deutsschen Posimen genannt. Die Bäume wachsen sehr hoch am niedrigen setten User der Flusse und Sumspfe, und verderben auch im Wasser nicht, darinnen sie oft vom Herbste bis in den späten Frühling wegen der angewachsenen Flusse stehen mussen. Junge Bäume gleich anderem Gebusche sindet man sehr häus

fig

sig auf vorhin gebauetem und muste liegendem kande. Im Unfange des Septembers fangen sie an reif zu werden. Sie haben eine sehr angenehme Frucht, gleich den Granatapfeln, sind wachsgelb und süß, wie Honig, halbreif aber ziehen sie den Mund zusammen, gleich den Quitten in Deutschland. Sollten sie zwischen den Bäumen und Büschen herausgenommen, und auf niedriges settes und seuchtes kand in einen Garten gepflanzet werden, so würde ohne Zweifel die Frucht größer, süßer und gesunder werden. Wiewol ich nie gehöret, daß sie ungesund sind. Die Spanier ben St. Augustin sollen viel daraus machen, und sie in Durchfällen und in der Ruhr statt einer Medicin gebrauchen.

(Putchimon, Pitchumon und Persimon heißt in Claytons Flora Virginica p. 156. Diospyros sloribus dioicis, und in Linnai Schriften Diospyros soliis vtrinque concoloribus. Clayton versichert, daß das Gummi dieses Baums ein verdickendes und zusammenziehendes, und deswegen gegen alle Durchfälle vortrefsliches Arztneymittel sen, welches die Kräfte des arabischen Gummi noch übertresse. Catesby hat eben diese Pflanze unter dem Namen Guajacana Hist. Carol. Vol. II. T. 76. abgezeichnet und beschrieben.)

7. Feigen, zwenerlen Urt, gelbe und blaue, wachsen an Buschen und Bäumen sehr reichlich; die gelbe Urt trägt schon im andern Jahre Früchte, die blaue aber einige Jahre später. Wenn sie ben warmer Witterung im Frühlinge ausschlagen, und es kömmt ein später Frost, so ist Baum und Frucht verdorben, welches die größte Unbequemlichkeit ist, sie zu erhal-

ten und fortzubringen. In Friberica, Port = Royal und Charles Lown haben sie späte Froste selten, und werden daselbst die Feigenbäume hoch und dicke. Man sollte sie vielleicht so pflanzen, daß sie von Gebäuden oder Bäumen wider die kalten Nordost = und Nordwestwinde beschirmet würden. Wegen der harten Froste im Winter und der späten Froste im Frühlinge (sonderlich wegen der lesten Ursache,) können wir keine Orangenbäume foribringen, welche aber an den vorgedachten Orten, nach der See zu, gern und geschwinde wachsen, und zeitig und reichlich tragen. Mangel der Zeit und des Vermögens läst uns keine Ersahrungen anstellen.

(Diese Feigen wachsen hier nicht wild, sondern

find erft aus Europa bahin gebracht worden.)

8. Von den Weinreben biefes Landes ift fonft im Diario viel gemeldet worden. Es giebt derfelben in ben Batbern, auf bem feuchten und trocknen Erdreiche eine fehr große Menge, die auch meist zur Speise ber Bogel, Baren und anderer wilben Thiere jahrlich reiche Fruchte tragen. Man findet auf gutem Lande Reben, Die nicht nur Urm = fondern auch Schentelbide find, und ihre Zweige in die bochften Baume hinauf treiben, die zwischen den Meften voller blauen Beife wilde Trauben habe Weinbeeren hangen. ich noch nicht im Lande gesehen. Es giebt ber blauen Weintrauben verschiedene Arten, sauer und suße, und baben alle an einander bangende Beerlein, gleich ben Trauben in Deutschland, boch find die Beerlein, auch die meisten Trauben an diesen wilden Reben fleiner, als die zahmen, welches auch tein Wunder, Da fie zwischen ben Meften ber Baume machfen muffen,

fen, und, ehe fie recht reif werben, von Thieren und. Boneln gefreffen werben. Huger Diefen giebt es noch andere Urten Weinreben, sonderlich am Ufer der Fluffe, welche ihre Beeren einzeln und nicht in Trauben tragen. Sie sind so groß, als die großen Kir-schen in Deutschland, haben sußen und so starken Most, daß sie den Kopf einnehmen, daher sie auch von den Englandern Fox grapes genennet merden. Wer Zeit hat, fammlet im Unfange und in ber Mitte bes Augusts viele von den Beintrauben gum Gffen und Branntemeinbrennen; ber Moft, ben wir Diegmal zur Probe davon gemacht, ift in der Bouteille nach und nach zu Efig worden. Berschiebene leute, Die feine Belegenheit zum Destilliren haben, haben fich Egig baraus gemacht. Ich glaube, aus biefer unferer Erfahrung, nicht ohne Brund, daß diefe Colonie ein gut Weinland fen, obwol die Weingarten von europäischen gahmen Reben an unfern und andern Orten Diefer Colonie ju Grunde gegangen. Ohne Zweifel wachft der Beinftock da am besten, wo er fein Baterland hat, und wurden die milben Reben Dieses Landes hoffentlich gabm werden, wenn man fie verpflanzen und recht pflegen sollte, doch nicht wider, fondern nach ihrer Natur. 3. E. daß man sie von ber heißen Erde in die Sohe führte. Es ift besonbers, daß die Blatter von ben hiefigen Weinreben fast gar feinen Beruch haben.

(Die erstern hier beschriebenen Arten von diesen Weinreben scheinen diejenigen zu senn, welche Clayton Fl. Virg. p. 24. unter folgenden Namen bemerket hat: Vitis vua mediocri, acinis nigricantibus subacidis.

cidis, und Vitis serotina, acinis paruis nigricantibus acidis, welche Ubanderungen der dritten Gattung Linnai Spec. T. 1. p. 203. sind. Die sogenannten Fox grapes, welche zur vierten Gattung Linnai gehören, bemerkt Clayton p. 24 und 144 mit den Namen Vitis Vulpina dicta; acinis peramplis purpureis, in racesso paucis, sapore soetido et ingrato praeditis, cute crassa carnosa, und Vitis vulpina serotina, soliis paruis triangulatis ad margines serratis, fructu prioris.)

9. Safelnuffe find zwar hier nicht, doch murben fie machfen, wie ich nabe ben meinem Saufe gefeben, hingegen giebt es bier eine fleine Urt Ruffe mit bunnen Schalen, welche einige americanische Castanien, Die Englander aber Chin qua pin bush nennen, haben füßen und angenehmen Befchmach, gleich den guten Safelnuffen, machfen reichlich auf niedrigen, mittelmäßigen und hohen Buschen und Baumen, wiewol die Nuffe auf ben hohen Bufchen und Baumen etwas fleiner find, als auf ben niedrigen Bufchen, welche oft wegbrennen, im Fruhlinge wieder machfen, und wenigstens eine Ruß tragen. Doch haben viele niedrige. Busche auch keine Frucht. Die mittleren und hoben aber und die Baume hangen gang voll. sufe Rern liegt in einer spisigen Schale, wie die Castanien, welche im August und September aufpla-Ben, und einen glanzenden dunkeln Rern zeigen. Die Schweine, welsche wilde Huner und Gichhornchen bekommen die meisten. Sie wachsen auf gutem und schlechtem lande wild, und wurden ohne Zweifel größer werben, wenn sie gepfleget murben. Solz faulet nicht leicht.

(Ist ohne Zweisel die dritte Gattung der Buche benm Linnaus, unter dem Namen Fagus soliis lanceolato anatis acute serratis subtus tomentosis, amentis silisormibus nodosis, welche in Fl. Virg. nach dem Banister p. 118. Castanea pumila Virginiana racemoso fructu paruo, in singulis capsulis echinatis vnico genennt, und mit dem Namen Chin qua pin bush von Catesby in Hist. Carol. Vol. I. T. g. abgezeichnet wird.)

10. Die wilden und zahmen Maulbeerbaume wachsen hier febr gerade, boch und bick, und tragen viele Fruchte und Blatter, welche gleich angenehm fenn. Die Fruchte von ber wilden, wie auch bie schwarzen Maulbeeren von der fogenannten spanischen Urt sind schmackhafter, als von der zahmen weißen Urt, welche man nebst der spanischen nur um der Blatter willen, als bas eigentliche natürliche Futter ber Seidenmurmer zieht. Um Augusta und weiter oben unter den Indianern giebt es gange Balber voll wilde Maulbeerbaume, aus beren Burgeln und Bafte, ober garten Rinde, sie Gade, Tifch= und Bettbecken machen. Die wilden wachsen allein auf gutem Lande zwischen andern wilden Baumen und Bufchen, bie zahmen aber erfordern auch gut kand und gute Wartung, wenn sie an Wachsthum und guten weichen Blattern nicht gehindert werden sollen. Das Gras auf den Wurzeln wollen sie nicht vertragen. braucht auch zur Noth die Blatter von den wilden Maulbeerbaumen zum Futter für die Seidenwürmer, sie geben aber grobe Seide.

(Außer der weißen Gattung Linn. Spec. i. und der schwarzen Linn. Spec. 2. hat Clayton Fl. Virg. p. 122. noch eine Gattung mit dem Namen Morus soliis amplissimis Fici similibus, fructu longo nigro purpureo in Virginien bemerket.)

11. Große und dicke Buchbaume giebt es hier auf gutem, hohem und niedrigem Lande gar viel, welche zwar zahes aber nicht so dauerhaftes und zum Bau tüchtiges Holz haben, als die Buchen in Deutschland. Ich habe sonst nie, als in diesem Jahre, Früchte davon gesehen, welche nicht so groß, aber wol so gut, als in Deutschland sind. Die Stahre und Eichhörnchen, deren es eine sehr große Menge giebt, lassen sie nicht völlig reif werden.

12. Wallnuß und Hiccorybaume findet man hier auf gutem lande viel, sie tragen reichlich Ruffe, ber Rern aber ift nicht fo reich, als in Deutschland, boch eben fo fuße. Die Schalen der lettern Urt find febr bick, und haben am wenigsten Rern. Die Baume find bicker als die Ballnußbaume, welche letteren aufs hochste einen Schuh im Durchschnitte haben, und gemeiniglich inwendig faul find, oder gespaltene Breter geben. Das Holz ist schwarzbraun. Dben ben Augusta und Savannah- Town, - (welches in Carolina, fechs Meilen, ober anderthalb Stunden unter Augusta und Savannahfluß liegt,) giebt es fehr bicke Ballnußbaume. Muf niedrigem Lande an ben Bluffen fteht eine Urt Dugbaume, Die etwas fleinere Ruffe tragen, sind febr dicke, haben schmale spi-Bige Blatter, wie bie Wenden, gabes Solz und rothes Harz.

(Der sogenannte Hiccorybaum ist Iuglans alba Virginiensis, unter welchem Namen selbigen Catesby Hist. Carol. Vol. I. T. 38. p. 38. nebst bengefügter Beschreibung abgezeichnet; und in Linnai Spec. pl. T. II. p. 997. Iuglans foliolis lanceolatis serratis, exterioribus latioribus; und vom Clayton in Fl. Virg. p. 190. Iuglans alba, fructu ouato compresso, profunde insculpto durissimo: cauitate intus minima, plerumque apyrena, englisch White walnuts genannt wird. Die andere Gattung mit langen spisigen Blättern ist Linn. Spec. 3. Iuglans soliolis lanceolatis acute serratis, exterioribus minoribus, welche vom Catesby mit dem Namen Nux iuglans Virginiana nigra, Hist. Car. Vol. I. T. 67. abgezeichenet worden.)

13. Weißtannen hat man hier nicht, bagegen befto mehr rothe Fornbaume. Die Weißforn heißt man auch sonst Bafferforn, weil sie auf niedrigem gutem Erdreiche machsen: sie haben ein weißes leicht ju arbeitendes Holz, weil es aber nicht dauerhaft ift, fo wird es weder zu Bauholze noch Bretern gebraucht. Sie find fehr lang und gerade, und fast bis an die Bipfel ohne Mefte. In ben Gichwaldern auf gutem Lande stehen auch rothe Forn, die von ungemeiner Dicke und Sohe find, haben eine fehr rauhe, grobe und aufgeborftene Rinde, bas Holz ift grobadrig und eben so wenig dauerhaft, als die Weißforn, die beste rothe Korn, daraus das Terpentinpech und Theer fommt, und welche ju Bauholze, Maften, Bretern und Schindeln, auch Stangen zu ben Zaunen gebrauchet werden, stehen auf dem schlechtesten sanbigen Boden, und machen bie größten Balber aus. 17 Band. 56 Die

Die dicksten haben am Stamme etwa drittehalb Fuß im Durchschnitte, sind ganz gerade, über 40 Fuß ohne Aeste, und ein recht dauerhaftes Holz.

(Die Beissforn scheint Pinus foliis ternis Gronou. Fl. Virg. p. 190. et Linn. Spec. 3. die rothe
Pinus balsamea Linn. Spec. 9. Abies foliis solitariis confertis obtusis membranaceis, Gron. Virg.
p. 191. ju senn.)

14. Cyprefbaume, rothe und weiße, giebt es hier in ftebenden Baffern, in großen und fleinen Bluffen, auch in ben mafferichten Gegenden in Fornwaldern eine fehr große Menge. Die langsten und bicksten ffeben in ben gedachten niedrigen Gegenden, Die leicht überschwemmet werben. Die rothen haben ein rothliches fehr dauerhaftes Holz, welches nicht leicht faulet. Es ift hart, und schwimmt nicht gerne, und hat eine raube gespaltene Rinde. Singegen bie weiffen Eppreffen haben eine glatte, gartere Rinde, schwimmen gern, find leichter zu arbeiten, aber nicht fo bauerhaft. Bende Urten machfen fehr gerabe und hoch, wie die Fornbaume, einige haben vier Claftern im Umfange. Man macht dauerhafte Boote daraus, verarbeitet sie zu Dachschindeln, Bretern und Bauholg; in der Erde und im Baffer find fie fast unverweslich. Gin Salzburger hat vor zwolf Jahren einen folchen Baum ben feiner Plantage umgehauen, ber unter fregem himmel liegt, und ist noch fo frisch ift, als wenn er erft umgehauen mare. Sie tragen eine Frucht, gleich ben fleinen Zanngapfen, diese grune Enprefgapflein brauchen einige Medici, statt ber Badyholbern, und follen von onse glei-

gleicher Wirkung seyn. Wachholdern giebt es hier nicht.

(Diese Eppresse, Cupressus foliis distiche patentibus Linn. Sp. 2. hat Cateby Hist. Car. Vol. I. T. II. abgezeichnet und beschrieben. Siehe Fl. Virg. p. 191.)

15. Cebern find bon ben Cebern, beren bie heilige Schrift gedenket, weit unterschieden ; es giebt nicht viel hohe, gerade und bicke Baume, fondern fie haben mehrentheils einen furgen Stamm, etwa acht bis funfzehn Schuh lang, und einen Ruft dick, und find voller Ueste, menige haben zween Rug im Durch= schnitte. In unserer Begend machsen sie nicht, fonbern an ber See und Salzwasser auch oben am Savannahflusse und Ballaohoulos und Hugusta. Das Solg ift febr fchon, gart, leicht zu arbeiten, febr bauerhaft und lichtbraun, verliert aber etwas von der Farbe nach und nach, sonderlich im Wetter. Es riecht angenehmer als Eppressenholz, und hat statt bei Blatter fleine garte Stacheln, wie Enpressen, und tragt feine Zapfen, fondern Beeren, fast gleich ben Bachholdern. Die Schiffer aus den Bermudasinseln ruiniren viel Cedern und lebenbige Sichen durch Rausen und Stehlen, wozu nachgesehen wird, die Nachkommenschaft aber wirds bereuen, und es ben Borfahren schlecht banken.

(Diese hier beschriebene Ceber ist eigentlich Iuniperus soliis basi adnatis: iunioribus imbricatis, senioribus patulis Linn. Sp. 7. Iuniperus soliis angustis acutis aculeatis; bacca atro - coerulea puluere

56 2

refinoso albicante tecta, officula tria continente, vulgo Cedrus et Sabina dicta. Flor. Virg. p. 194.)

- 16. Unfer Land hat einen schönen Borrath von allerlen Gichen, welche man in Deutschland nicht findet.
- 1) Die erste Urt Gichen fommen mit benen in Deutschland an Solz, Gicheln und Blattern vollia überein. Das Bolzwird in Kaftauben gefpalten, und in bas Sibliche Umerica gesandt. Die Dauben von Beifieichen find die bauerhaftesten, werden aut bezahlt, und 34 Rum- oder westindianischen Brannteweinfaffern ges brauchet.
- 2) Beifeichen auf niedrigem lande, bas unterweis len überschwemmet wird, find fehr bick und bauerhaft. haben gar große Gicheln, fast wie ein flein Suneren, Die meisten eines großen Mannes Daumen groß, und Sie werben auch in Dauben eine bunne Schale. und zu Boden ber Gaffer zum Rum gefpalten, boch find manche dazu nicht tuchtig, weil fie Wurmlocher haben.

(Diese Gattung ist Claytons Quercus Castaneae foliis, glandibus maximis, und benn Linnad Die siebente Gattung, mit bem Bennamen Prinos, welche Catesby mit der Benennung Quercus castaneae folio, Chesnut Oak Vol. I. T. is. abgezeich. net hat.)

3) Rothe Wassereichen zwenerlen Urt, machsen auch allein auf niedrigem wäßrichtem Lande, welches boch unterweilen trocken ift. Die Gicheln haben zwar eine bunne Schale, ftecken aber in einer anbern barten de de de les frauben

rauhen Schale, als in einem Futteral, so daß sie theils halb, theils ein wenig heraus stehen. Sie dauern fast ein Jahr, und sind unter allen Eicheln das beste Schweinefutter, tragen auch sehr reichlich. Diese benden Urten von Eichen haben zwenerlen Eicheln, eine Urt hat große und die andere kleine Eicheln. Die Eicheln von den übrigen Eichen geben zwar gut Futter, sie bekommen aber gar bald Masben, und wachsen aus.

(Diese Urt ist Linn. Spec. 9. Quercus foliis obtuse sinuatis, setaceo - mucronatis, wozu er zwo Gattungen, als Ubanderungen gebracht hat, deren eine vom Catesby Quercus esculi divisura, foliis amplioribus aculeatis. T. 23. und die andere Quercus Carolinensis virentibus venis muricata T. 21. fol. 1. genannt wird.)

4) Wassereichen wachsen hoch, gerade und bicke, spalten gern, und haben gleichfalls dauerhaft Holz, die Eicheln sind klein.

(Scheint die sogenannte Water-Oak zu senn, welsche Gronou. Flor. Virg. p. 117. und Linnaus Spec. p. 997. mit dem Namen Quercus foliis cuneisormibus obsolete trilodis, bemerket haben, zu welcher Gattung, die auf T. 19 und 20 vom Catesby abgeszeichnete Urten als Abanderungen gehören.)

5) Lebendige Eichen, (englisch Live-Oak,) sind nur wenige an unserm Orte, aber desto mehr an der See, und oben am Savannahflusse; werden sehr dick, haben aber keinen langen geraden Stamm, sondern die Ueste fangen sich etwa acht Fuß hoch von der Erde

Sp 3 an/

an, haben sehr viele große und kleine Ueste, und sind voller kleinen Blåtter, und zwar Zweige und Blåtter so dichte in einander, daß die Sonne nicht durchscheinen kann; daher geben sie zur Sommerszeit den angenehmsten Schatten, und werden um deswillen nahe ben den Häusern, nicht abgehauen. Das Holz ist schwer wie Blen, und wenn es trocken, eisenhart, und verfault nicht leicht. Es giebt viel krumme Ueste, die man in die Boden der Schisse und Boote braucht. Wir brauchen es ben der Mühle zu den Kämmen der Kammender. Die Frucht ist wie kleisne runde Haselnüsse auch gut zu essen.

(3st Quercus foliis oblongis non finuatis; Catesby T. 17.)

6) Steineichen wachsen auf gutem trocknen land be, etwa einen Fuß dicke im Durchschnitte, haben kleine Blatter, kleine Eicheln, das Holz ist nicht dauershaft, und dienet nur zum Brennholze.

(Scheint Quercus s. Ilex marilandica, folio longo angusto salicis, Rai dendr. 8. Catesby T. 16. 34 sepn.)

7) Wir finden im Walde auch Eicheln an gar niedrigen Buschen, welche den lebendigen Eichen an Frucht und Blattern ahnlich sehen.

(Ist ohne Zweisel Willow Oak, Quercus humilis, salicis solio breuiore. Catesby T. 22. Diese dren hier besagte Arten 5. 6. 7. hat Linnaus Spec. I. p. 994. und Gronov. Virg. p. 117. Abanderungen von einer einigen Gattung, unter dem Namen Quercus soliis lanceolatis integerrimis, gemacht.)

den die Englander wegen seines rothlichen Holzes Redbay nennen, dessen Farbe sich nicht andert, wie die Farbe des Cedernholzes. Dieser Lorbeernhaum hat ein settes wohlriechendes Laub, und trägt Beeren an Größe, Farbe und Geschmack, als diesenigen sind, so man in Deutschland hat. Er wird nicht hoch, und etwann einen Fuß dick. Es giebt solcher Baume viel, sie sind aber mehrentheils hohl, oder im Kerne angesault. Un der See sollen sie dicker und besser an Holz und Farbe seyn. Man säget sehr schönes dunnes Holz und Breter zu Treppen, Tischen und Stühlen davon.

Vis transuersalibus, fructus calycibus baccatis Linn. H. Cliff. p. 154. n. 3. und T. 1. Sp. 7. p. 370; Laurus foliis acuminatis, flore albicante, baccis coeruleis, pediculis rubris insidentibus. Clayt. Gronou. Flor. Virg. p. 46. welche Gattung auch Catesby Vol. I. T. 63. abgezeichnet hat.)

18. Sassafrasbäume und Busche sind hier auf magerem und settem trocknem lande die Menge. Die Bäume werden hoch, wachsen schnell, eines Fußes dick, tragen viele süße Bluthen, welche einige als Thee gebrauchen. Die Früchte sind schwarze Beer- lein, gleich kleinen Lorbeerbeeren; Holz und Blätter riechen lieblich.

(Ist ebenfalls eine Gattung korbeer, namlich Laurus foliis integris trilobisque Linn. Spec. 29. p. 371.)

Johe, wachsen auf lauter fettem, hohem und niedrigem Lande. Diese Bäume schwißen gleich den Forn ein Gummi aus, davon sie auch den Namen haben. Sie haben ein braunes und dauerhaftes Holz, welches wohl zu bearbeiten ist. Die Frucht ist eine rauhe Rugel an einem langen dunnen Stiele, darinnen der Saame steckt. Das Gummi soll ein vortrefflicher Balsam senn.

(Dieser Baum, der auch sonst englisch Sweet Gum, White Gum genennet wird, heißt ben allen Botanicis Liquidambar; und zwar benm Linnao Sp. T. II. p. 999. Liquidambar soliis palmato-angulatis, mit dem Bennamen Styracistua, wo noch mehreree Synonyma nachzusehen; Clayton in Fl. Virg. p. 190. erinnert, das Gummi dieses Baumes somme sehr viel mit dem peruvianischen Balsam überein.)

20. Pappelbäume sind lang, gerade und dick, haben gelbes Holz, welches in der Nässe recht dauerhaft, doch leicht zu arbeiten ist. Die Breter spalten sich gern; diese Bäume wachsen auf gutem und niedrigem Lande, welches zwar nicht zu naß ist, aber doch viel Feuchtigkeit hat. Die Blüthen sind gleich den röthlichen Tulpen oder Lilien. Bon der Frucht ist mir zur Zeit noch nichts bekannt worden.

(Nach der Beschreibung der Bluthe kann dieser Baum kein Pappelbaum senn, da sonst verschiedene Arten Pappelbaume in diesen Gegenden wachsen: und es läßt sich hier kaum einige Muthmaßung anbringen, da weder die Frucht, noch die Blume selbst genauer beschrieben worden.)

21. Eschen sind hier auch nicht wenig, wachsen auf hohem und niedrigem gutem kande, haben ein weißes, dauerhaftes und wohl zu bearbeitendes Holz, welches von Wagnern sehr gebrauchet wird; einige sind dren Fuß dicke, und scheinen den Eschen in Deutschland an kaub und Holze gleich zu seyn. Die im niedrigen kande haben größeres Jahrgewächse der Adern, als die andern, welches eine Unzeige, daß sie schneller wachsen.

(Die hier beschriebene Art Eschen ist Fraxinus foliolis integerrimis, petiolis teretibus, Linn. sp. 3. p. 1057. Gron. Fl. Virg. p. 122. S. Catesby Vol. I. T. 80. und von denen in Europa wachsenden verschiesten, ba diese in America wachsende Gattung ganze Blätter hat, welche ben den europäischen an dem

Rande eingezackt find.)

22. Delbaume sind nicht natürlich hier, sondern einige stehen in den vermüsteten Garten der Herren Trustees ben Savannah, welche ungebaut und unbeschnitten auf gar schlechtem Erdreiche, etwa 14 bis 16 Fuß hoch, und fast eben so breit gewachsen. Reife Früchte habe ich daran noch nicht gesehen. Der Frost

scheint ihnen nicht zu schaben.

23. Granatäpfel wachsen an Buschen, die sich sehr ausbreiten. Die Aepfel oder Früchte sind den größten Aepfeln gleich, innwendig voll Kerne, welche ein wenig Fleisch von süßem Geschmacke um sich haben. Man könnte lebendige Zäune davon machen. Sie werden wenig geachtet, weil man sie nicht zu brauchen weiß. Blüthe und Früchte sind sehr anssehnlich. Ein dergleichen Apfel wog 17 Unzen, und hatte 13 Zoll im Umsange.

Hh 5 24. korrels

24. Lorrelbäume wachsen auf gutem lande, sang, gerade und dicke, sind Winter und Sommer grün, tragen breite und sette Blätter, weiße große Blüthen und Zapsen, fast gleich den Fornzapsen mit rothen Beeren; das Holz ist schön weiß, und dientich zu alsterhand Schreinerarbeit, aber in der Nässe nicht dauerhaft. Ich habe sie auch hören wilde Zimmetsdaume nennen, weil die Kinde etwas Uehnliches has ben soll.

(Ist ohne Zweisel Magnolia, und diejenige Ubanderung, welche in Catesby Car. Vol. II. p. 61. The 61. Magnolia altistima, flore ingenti candido genen-

net wird.)

25. Wilder Feigenbaum ist ein dicker, langer Baum, auf niedrigem, fettem Erdreiche, mit ansehnlichen Blattern, größer, als die Feigenblatter. Er schießt geschwind auf. In Purybourg hat man sie des schönen Unsehens und Schattens wegen sur die Rirchthuren gepflanzet. Die Frucht ist eine runde gelbe Rugel, gleich einer welschen Ruß an einem langen Stengel. Die Rinde ist weiß, und die zarten Blatter riechen lieblich.

(Sit Platanus occidentalis foliis lobatis, Linn.

fp. 2. p. 999. Catesby T. 1. T. 56.)

26. Tupelo, (welche unsere Salzburger Holzsschuhbaum heißen, weil sie ansangs solche Schuhe daraus geschnißet) ist ein dicker und langer Baum auf gutem tande; hat Blätter gleich den Kirschen, blaue Beeren gleich den Lorbeern, und in einander gebrehetes bräunlichtes Holz, wenn sie alt und dicke sind. Es giebt ihrer sehr viel: man hat auch noch eine andere Urt Tupelobäume in den wässerichten Ge-

genben

genben am Fluffe, wo fonft wegen bes stehenben Wassers fast nichts anders machst. Sie werden hoch und bicke, wohl bren Ruf im Durchschnitte, und werden von einigen wilde Hepfelbaume genennet. Diese haben breitere Blatter, und eine größere blaue Rrucht, gleich ben fleinen Zwetschgen, riechen lieb= lich, der Saft ist bitter, und der wenige Rern in ber harten Schale angenehm. Das Sarzholz von ben bicken Baumen ift jabe und perdreht, bas Solz von den dunnen Baumen aber taugt zu nichts, auch nicht einmal zum Brennen, weil es voller Feuchtigfeit ist, und fast so geschwind faulet, als es durre

(Tupelobaum heißt ben den Kräuterkennern Nysfa. Linnaus halt die zwo bier befchriebenen Arten nur für Abanderungen einer einzigen mahren Gattung, Spec. p. 1058. und zwar scheint die erstere Urt Nyssa pedunculis multifloris Gron. Fl. Virg. p. 121. n. 1. zu senn, welche Catesby Vol. I. T. 41. unter dem Mamen Tupelo-Tree, f. Arbor in aqua nascens, foliis latis acuminatis et non dentatis, fruchu Elaeagniminore abgezeichnet hat. Die andere Urt ist Nyssa pedunculis vnissoris Gron. Virg. p. 121. n. 2. Water-Tupelo, s. Arbor in aqua nascens, foliis latis acuminatis et dentatis, fructu Elaeagni maiore, Catesby Vol. I. T. 60.)

27. Gine doppelte Urt fleiner schwarzer Rirschen, welche in Trauben wild wachsen, einige sind suß, die andern fauer. Die Bogel fressen fie, ehe sie recht reif werden. Sie wachsen auf hohem gutem lande, fehr hoch und bicke, haben unten wenig 2lefte, sonbern

bern breiten sich in ber Krone ansehnlich aus. Das Laub ist bem Kirschlaube in Deutschland aleich.

(Diese Urt Kirschen ist von denen in Europa verschieden, und heißt in Gron. Virg. p. 51. Cerasus sylvestris, fructu nigricante in racemis longis pendulis phytolaccae instar congestis, welche Caterby Vol. I. T. 28. abgezeichnet hat. Benm Linnao ist es Prunus Virginiana spec. 2. p. 4371)

28. Erlen (die gemeine Urt) wachsen nicht zu Baumen, sondern werden nur hohe und ausgebreitete Busche, haben Holz und Blatter, wie in Deutschland land. Schwarze Erlen, welche man in Deutschland zum Karben und Bauen braucht, hat man hier nicht.

Sie fteben auf niedrigem gutem fande.

29. Locustbaume. Es giebt zwenerlen auf hohem und niedrigem kande, nicht hoch, etwa zwen Fuß dick, und fast von unten auf voll Aeste. Die auf dem niedrigen seuchten kande haben am Stamme dren Zoll lange harte Stacheln, je dren und dren auf einer Stelle, und tragen Schoten wie die Gartenbohnen lang, nur etwas dunner. Diese Frucht ist, meines Wissens, nicht zu brauchen. Die aber auf hohem und gutem kande stehen, haben am Stamme keine Stacheln, sondern nur an jungen Aesten, und tragen Schoten, die zwolf bis sechzehn Zoll lang, und zwen Zoll breit sind. Wenn diese reif sind, so schmecket das Innwendige honigsüsse.

Bende Urten scheinen nur Abanderungen von der Gledissia Linn. T. II. spec. p. 1056. zu senn, und zwär heißt die erstere in Catesby Vol. I. T. 43. Acacia, abruae folio, triacanthos, capsula ovali vnicum semen claudente. Die andere heißt in Claytons

Gron.

Gron. Fl. Virg. p. 193. Acacia triacanthos, filiquis latis fuscis pulpa virescente subdulci: Honeg Locust; welche im Binter gutes Biehfutter giebt.)

30. Rhus ist eine ansehnliche Staude, welche sehr häusig auf gutem und schlechtem trockenem lande wächst, und im Gipfel einen braunen harten Saamen in schönen Trauben trägt, welchen nicht nur die Vögel, sondern auch die Indianer essen, welche auch die Blätter ein wenig am Feuer dörren, und statt des Tobacks brauchen. Etwas von dieser Staude wird zur Farbe gebraucht, ich vermuthe, die Beerlein, die, wenn sie noch frisch gerieben werden, die Finger etwas braun machen. Die Steinchen in dieser braunen zarten Schale sind hart, wie natürliche Steinlein. Die Blätter werden im Herbste braun.

(Scheint Rhus glabra Linn. sp. 3. Rhus baccis rubentibus foliis serratis. Clayt. Fl. Virg. p. 148. zu senn.)

31. Acer vulgaris, hier common Mapple genannt, wächst in sehr niedrigem Grunde auf nassem
und settem Erdreiche, ist hoch und etwa einen Schuh
dicke, hat eine weiße Rinde, gleich den Birken, sehr
weiß geschlacht Holz, weißer als in Deutschland,
und gar früh im Frühlinge sehr zarte rothe Blüthe
in Büschen, als wenn viel rothe Seidensäden zusammengelegt wären, davon der Baum über und über
bedeckt ist. Das Laub ist den Gummibäumen ganz
ähnlich, zackicht und rund, doch nicht so groß, als
das Laub von den Gummibäumen. Der Saame
wächst in dunnen Schoten, wie ben den Schwammeschen, die im Wasser wachsen.

24. Ei.

(Diese

(Diese Battung Acer Linn. sp. 3. ist Acer Virginianum, folio maiori, subtus argenteo, supra viridi splendente, Catesb. Car. I. T. 62. Acer solio palmato angulato, slore fere apetalo sessili, fructu pedunculato corymboso, Gron. Fl. Virg. p. 41.)

32. Es findet sich noch hier ein dicker, hoher und stachlichter Baum, welchen die Engländer Prickly-Ush nennen, der aber mit der Esche nichts ähnliches als die Rinde hat, welche zur Linderung der Zahnschmerzen gebrauchet wird, daher dieser Baum auch Tooth-ach-Tree genennet wird; er wächst auf mittelsmäßig trockenem Lande, hat Laub gleich den Pfersich-bäumen, und die Ueste viel Dornen, und trägt kleisne schwarze Beeren.

(Tooth-ach-Tree ist Zanthoxylum folis pinnatis Linn. sp. 1. Zanthoxylum spinosum, lentisci longioribus foliis, evonymi sructu capsulari, Catesb. Car. I. T. 26.)

33. Arbor venenata trifoliata, ist eine Art einer gistigen Ranke, welche auf niedrigem nassem Erdreische wächst, ben den Blättern kleine Stacheln hat, die Bäume hinauf klettert, und sich oben in viele Ranken, gleich den Weinreben ausbreitet. Die Blätter sind dem Jasmin ähnlich; das bloße Anrühsren der Ranke vergistet, noch mehr aber, wenn man in die Stacheln greist, und am meisten, wenn der Saft davon auf den bloßen Leib sprift, wie leicht ben dem Umhauen der Bäume geschehen kann.

(Diese gistige Ranke ist Hedera trisolia Canadensis, Rhus Linn. sp. 6. Gronov. Fl. Virg. p. 33.

Toxicodendron Dill. Hort. Etth. 389, 390.)

34. Ein anderer giftiger Baum wird aufschlechtem gebrauchtem Sandboden gefunden, welcher rauhe Blatter, an den Zweigen Stacheln gleich den Deffeln hat, und eine gelbe Frucht, gleich einer großen Rirsche tragt, welche sehr giftig ift. Er hat schwarges fehr fostliches Solz, welches gesägt nach England gebracht, und zu kostbarer Tischlerarbeit gebrauchet wird. Micht nur die Frucht, fondern auch der Saft und die Blatter des Baumes sind giftig und corrofivisch bergestalt, baß, wenn etwas von dem milchaleichen Safte ins Muge kommt, man fast blind wird; er zieht Blafen auf der haut, und brennt ib. cher in die Leinewand. Bon den Regentropfen, melche von den Blattern auf das Rindvieh fallen, gehen Die haare aus, und in bem Schatten Diefes giftigen Baumes wachst nichts.

(Diese hier beschriebene Pflanze ist die wegen'ihrer außerst gistigen Natur bekannte Mancinella oder

Hippomane Linn.)

35. Mispel wächst hier sehr häusig auf Eichen, Gummi- und Tupelobäumen, sonderlich aber auf den Wassereschen, welche als Büsche und schlechte Bäume im Wasser wachsen, davon das Holz zu nichts nüße ist. Die Blätter und Früchte des Mispelstrauches sind denen in Deutschland völlig gleich.

36. Die Wenden wachsen hier am Wasser und nassen Gegenden, sind sehr gebrauchlich, und zu nichts zu gebrauchen. Sie sehen den Wenden in Deutschland ganz gleich. Zahe Wenden giebt es hier keine.

37. Wilde Haselnusse haben den Namen von den Blatrern und Bluthen, welche den Haselnussen gleich sind. Die Frucht aber hat in der Schale ein Stein-

chen,

chen, darinnen ein schwarzer länglichter Rern mit eis nem weißen Flecken ist. Einige Busche werden Urms. Dicke, aber keine Baume.

(Diese Pflanze heißt Hamamolis, Linn. spec. p. 124. welche Clayton Fl. Virg. auf eben hier besagzte Weise beschrieben, und Catesby Vol. III. T. 2.

abgezeichnet hat.

38. Hundsholz, Cornus femina, ist ein gegen neun Zoll dicker Baum voller Ueste, fast von unten auf, wächst sehr häusig, haben zartes bräunliches Holz, welches im Trocknen sehr dauerhaft ist, in der Nässe aber leicht faulet. Die Blüthe ist einer großen Uepfelblüthe gleich, bedecket fast den Baum, und giebt ihm eine große Zierde. Die Früchte sind rothe harte Beeren, vier oder fünse neben einander auf einem Stengel.

(3st Cornus innolucro maximo, foliolis obverse cordatis, Linn. spec. I. p. 117. Cornus mas. n. I. Clayton. Virg. p. 17. Catesby Vol. I. T. 17.)

39. Weißdorn wachst in hohen Buschen, auf magerem tande sehr häusig, hat viel Stacheln und kleine wohlschmeckende Uepfel. In den niedrigen nassen Gegenden giebt es auch eine Urt fast gleicher Uepfelichen, die gar zeitig im Frühlinge reif werden, und gut zu essen sind. Die Weißdornenbäume aber haben erst im October zeitige Früchte, doch haben bende Urzen mehr Stein, als Fleisch.

(Der Beißdorn ist Crataegus Linn. sp. 3. Me-spilus soliis Apii, sructu rubro parvo, spinis longis acutis. Cockspur-Hawthorn Clayt. Fl. Virg. p. 54. Da die andere Urt Mespilus soliis oblongis mucronatis lacte virentibus, subtus incanis, pomis paruis ru-

bentibus

bentibus dulcibus, racematim congestis. Clayton. Virg. p. 55. Crataegus Linn. spec. 5. zu senn scheint.)

40. Rothe, gelbe und weiße Birken, wachsen hier häusig, doch nur am Wasser und in niedrigen Gegenden, so hoch und dicke, als in Deutschland, sehen ihnen auch in allem gleich, nur in der Dauershaftigkeit sind sie unterschieden; da die unsern sehr gebrechlich sind, und geschwind faulen. Es dürsen keine Reisen aus Birken nach Westindien geschickt werden.

41. Eine unbekannte Art Baume (Vmbrella genannt) wächst am Savannahslusse herum, deren Laub den Linden in Deutschland, und die Rinde den Birken gleicht. Sie tragen lange Schoten, darinnen aber keine Beere oder Früchte, sondern nur ein gleich-

fam geflügelter unfcheinbarer Saame find.

(Vmbrella heist sonst auch eine Gattung Magnolia, welche aber in Ansehung der Frucht die hier beschriebene Pflanze nicht senn kann. Da von der Beschaffenheit der Blume hier gar nichts gemeldet, und die Frucht selbst allzu unzulänglich beschrieben ist, so ist es auch fast nicht möglich, mit einiger Gewisheit zu muchmaßen, was sur ein Baum hier gemennet sen.)

42. Rohl over Krautbaume wachsen ben der See, sind etwa sechzehn Fuß hoch, und einen Fuß dicke. Die Blätter sind wie Degenklingen, davon man das Mark, als den besten Rohl, isset, welches auch sogar sauer eingemacht wird. Die untern Blätter fallen nach und nach ab, hingegen wachsen die neuen immer weiter in die Höhe. Das Herz dieses Kohlbaumes im Gipfel, besteht aus dren gerade in die Höhe

17 Band. Ji stehens

stehenden Degen gleichen Blattern, die auch so steif, spisig und scharf sind, daß man jemand damit be-

schädigen konnte.

(Dieser Rohlbaum engl. Cabbage-Tree, ist eine Art Palme, welche Sloan. Iam. T. 215. abgezeichnet, und genau beschrieben, unter bem Namen Palma altissima non spinosa fructu prunisormi minore

racemolo sparso.)

43. Stechpalmen, eigentlich Aquisolium baccis luteis, ist ein nicht hoher und eines Fußes bicker Baum, von unten auf voll Aeste, trägt rothe Beerren, und ein dickes immer grünes laub, welches um jedes Blatt herum einige Stacheln hat. Das Holz ist gelblicht, wie Pappelholz, und dauret nicht in der Nässe. Die Beeren sind erst im Winter reif.

(Ist das gemeine Aquifolium. Ilex Linn. sp. 1. p. 125. welches sowol in Europa, als auch dem nord.

lichen Umerica wachst.)

d4. Myrthenstaude wächst einen Fuß dicke um die See herum, ben uns auf niedrigem gutem lande, im Fornwalde, wo seuchter Boden ist, in gar niedrigen Buschen; doch sind die Beeren alle gleich, nur reichlicher an der See. Aus Mangel eines Feuerssteins sollen die Indianer das Myrthenholz so lange an einander reiben, bis es raucht, und endlich brennt. Die gleichsam verzuckerten Beerlein sißen erst gleich den Perlen um die Aeste, und sind im October reis. Geschickte Hände können in einem Tage viel sammelen, weil sie solche nur mit den Blättern abstreisen dürsen. Sie werden in Wasser gekocht; der Saame sest sich an den Boden, oben schöpfer man, gleich anderem Fette, das ausgekochte grüne Wachs ab, und läutert

lautert es hernach durchs zwente Rochen. Es ist ein schönes, bitter riechendes und brauchbares Wachs.

(Diefer Bufch, engl. Candlesberry-Myrtle, ist eine Myrica Linn. sp. 2. p. 1024. und heißt ben Catesby Vol. 1. T. 69. Myrtus brabanticae similis Caroliniensis baccifera, fructu racemoso sessili monopyreno, welcher von dem daraus bereiteten Bachfe ausführlich bafelbst handelt.)

45. Brombeerstauden sind hier auch eine große Menge, welche kleine und große, schmackhafte und unschmackhafte Früchte tragen. Wenn ein sonst gebauetes gutes Feld nicht wieder gebauet wird, fo wird es in wenig Jahren gleichsam mit Brombeerstraus

chen überzogen, welche schwer auszurotten find.

46. China occidentalis, ist eine rothe wohlries thende Wurgel, welche einige Leute unter ihr Sausbier fochen. Gie treibt eine Urt bornichte Ranken bervor, welche sich an den Baumen hinauf winden. eines starten Kingers dicke find, und schwarze suffe Beeren tragen, die man iffet. Diefe große ansehnliche Wurzel wachst auf gutem Lande so haufig, als Saffairas. Es giebt einige Urten berfelben.

(Gine Urt Smilar, bavon außer berjenigen Gattung, welche Sarsaparilla genennet wird, und eine stachelichte Ranke hat, auch noch einige andere

Gattungen in Nordamerica wachsen.)

47. Wilbe Castanien machsen nicht auf Baumen, fondern an niedrigen Bufchen, welche ein ansehnlich Laub, und schöne rothe länglichte neben einander stehende Bluthen haben. Gie tragen nicht fo viel Fruchte, als Bluthen, sondern man sieht an einer Staube nur eine, zwen bis dren Früchte; in einer Si 2 Schale

Schale stecken dren bis viere solcher Castanien, welche den europäischen ganz ähnlich sind. Man braucht die Wurzel mit heißem Wasser statt der Seife zum Waschen der wollenen Bettdecken und Köcke.

(Diese hier beschriebene wilde Castanie heißt engl. Scarlet. Flowering, Sorse Lhesnut, welche Linnaus in seinen neuesten Schriften mit dem Hippocastanus in ein Geschlecht unter dem Namen Escaulus bringt, Floribus actandris Spec. 2. p. 244. da er solche sonst als ein besonderes Geschlecht mit dem Namen Pavia angeführet.)

48. Gute große Castanien, wie in Europa, wachsen hier unten nicht, sondern oben unter den Indianern, welche den europäischen ganz ähnlich sind.

(Die eigentliche europäische Castanie wächst wol nicht in Umerica, sondern eine andere Urt, welche Catesby Vol. 1. T. g. unter dem Namen Castanea

pumila Virginiana abgezeichnet hat.)

49. Baumwolle wachst nicht auf Baumen, sonbern auf Buschen, welche rothe und weiße Bluthen, und die schone weiße Wolle in einer verschlossenen weischen Schale, einer großen welschen Nuß oder Hunersen gleich haben, welche aufplaßt, und die Wolle mit den darauf befindlichen grunwollichten Saamen zeiget. Sie wächst sehr gern, und trägt reichlich.

(Diese Gattung scheint Gossypium frutescens, folio trilobo; Barbadense. Pluk. Almag. 172. T. 188. f. 2. und Gossypium foliis trilobis integerrimis Linn.

Sp. 2. zu senn.)

50. Holderbaum ist hier, wie in Deutschland, am Stamme, Blattern und schwarzen Beeren, welsche auch hier zu einer sehr guten katwerge dienen. Er wächst

wächst wild und zahm, und pflanzet sich durch bie Wurzeln so häufig fort, daß er fast nicht auszuroten ist.

nigro Baub. Pin. 456. der ebenfalls in Mordamerica

wachft. Gronov. Fl. Virg. p. 34.)

51. Palma Christi s. Ricinus Americanus, ist hier eine ansehnliche Staude, zwolf und mehr Juß hoch, auf gutem trockenem lande, und bekommt von unten auf breite mit breiten Blattern bewachsene Zweige. Die Blatter sehen den Rotheichen abnlich, doch viel breiter, auf dem Gipfel und zwischen ben Zweigen und Blattern wachst eine febr schone Traube gerade in die Sohe, welche voll Rerne, ben fleinen Coffeebohnen gleich steckt, die ein gewisses Del geben, bavon diese Staube auch ein Delbaum genennet wird. Der Sagme purgiret febr heftig, und bie Blatter braucht man in Ropfschmerzen. Diefe Staube machft gerne ben ben Saufern und Sofen, wo Menschen und Bieh aus = und eingehen, und nachdem das Erd= reich fett ift, ift auch ihre Große. Gie wird von keinem Bieh beschädiget. Die Suner halten sich gern barunter auf.

(Diese hier beschriebene Staude, welche vom Clayton Flor. Virg. p. 119. Ricinus foliis maximis in altitudinem sex aut septem pedum assurgens, fructu oleoso tricocco, ist von dem gemeinen Ricinus unserer Gärten, wo er aber nur wie ein Kraut, ein Jahr durch dauert, nicht verschieden.)

52. Palmetobaum wächst gegen die See zu, oder so weit das Salzwasser geht, er wird über einen Fuß dicke, und zwölf bis vierzehn Fuß hoch, auch wol

Ji3 höher.

hoher. Der Stamm und Baum hat eigentlich feine Blatter, fondern fatt ber Rinde von unten bis oben lauter Schuppen, und ift ber gange Stamm wie ein Pelz, daß man feinen Spahn baraus hauen Diefer Stamm muß boch bauerhaft fenn, weil man Gartenfaulen daraus macht, und zwar nicht aus Noth, sondern mit Fleiß und Rosten. Um Bipfel sind die grunen Blatter gleich ben Windfachern ber Frauenzimmer. Diefe Blatter werben von armen leuten an der See jum Decken ihrer Butten gebraucht, so wie etwa in Deutschland bas Stroh bazu gebraucht wird. Der Gipfel hat ein sußlich schmeckendes Mark, welches gegessen wird. Es giebt auch ben der See Palmeto Busche, nur 18 Zoll oder 2 Suß hoch. Sie wachsen in niedrigem masserichtem Lande fehr häufig. Die alten Palmetoes treiben eis nen Stengel von 4 bis 8 Fuß, und eines Fingers bide hervor, bavon ber Saame in schwarzlichen runden Beeren wächst, der zu nichts gebraucht wird. Das land, worauf es wachst, wird für sauer und unfruchtbar gehalten. Un ben niedrigen Palmetoes im Fornwalde, giebt es größere Beeren.

(Palmeto-Tree ist Palma folio plicatili flabelliformi Raii Hist. 1366. Borassus Linn. spec. T. II.

p. 1187.)

53. Seidengras (Aloë Americana) ist eine Staude, und wächst auf gutem trockenem kande in Buschen, und hat 30 bis 50 Blätter, welche ohngesfähr 2 Fuß lang, 1 Zoll breit, und mit zarten weißen Schnürlein eingefaßt sind, die sehr zähe sind und statt des Bindsadens gebraucht werden. Man macht auch Stricke davon, gleichwie von dem vorgedachten Pals

meto an der See schöne Stuhle und Hüte auch Matten verfertiget werden. Die alten Seidengrasbusche treiben jährlich einen Daumen dicken Stengel in die Höhe, der keine Blätter, sondern oben eine majestätische Krone trägt, die viele Lilien ähnliche weiße gat vortreffliche Blumen hervorbringt, in welchen der Saame wächst. Der Stengel wird 6 Fuß hoch. Es wird nicht gepflanzet, sondern wächst wild. Die Wurzel kann statt der Seife gebrauchet werden.

(Dieses Seivengras, englisch Silkgras, ist Yucca foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, margine filamentosis, Gronov. Fl. Virg. p. 152. Linn.

Spec. 4.)

54. Rosenbusche wachsen hier im Walde und Garten sehr gerne. Die wilden sind nur einfach, haben bleichrothe Blätter, riechen stark und frastig. Der Saame ist in rothen, doch kleinen Hagebutten, wie in Deutschland.

(Unfere gemeinen wilden Rosenbusche scheinen von biesen hier beschriebenen Buschen nicht verschieden zu

fenn.)

55. Cassinitheebaume wachsen hausig am Salzwasser nach der See zu, auch oben am Savannahflusse zwischen andern wilden Baumen und Buschen.
Die Indianer pflanzen sie in ihren Dörsern, kochen
die Blätter grün, und trinken das Wasser alle Morgen zur Gesundheit. Es wächst auf Stauden, die
auch zu Baumen 7 Fuß hoch und Arms dicke werden.
Die Europäer rösten diesen Cassinithee in einer Pfanne, dis die Blätter, welche etwas größer, als der
orientalische Thee sind, lichtbraun werden, wer ihn
gewohnt ist, trinkt ihn so gern, auch auf die Weise,

und mit so gutem Effect, als den Thee, so aus Offindien fommt. Er tragt Saamen in fleinen Beeren, die schwarz und glatt find. Die Baume sind

Commer und Winter grun.

(Cassinithee ist Cassine vera Floridanorum arbuscula baccifera, alaterni fere facie, foliis alternatim sitis, tetrapyrene Catesb. Car. Vol. 11. p. 57. T. 57. benm Linnas Ilex foliis ovato-lanceolatis ferratis, spec. 2. mobin auch Aquifolium Carolinense, foliis dentatis, baccis rubris Catesb. Car. Vol. I. T. 31. 018

eine Abanderung gehöret.).

56. Es machfen in unferer Gegend lange Baume, beren Stamm wie ben ben kocustbaumen voller Stacheln ift. Innwendig ift ein Mart, wie in ben Hollunderbaumen; haben nur ihre liefte am Gipfel, wie eine Krone, auf welcher ein schöner Busch Blumen machst, daraus ein fleiner Saame, gleich den kleinen Wacholderbeeren wird. Diefer Baum, ber 8, bis 10 Fuß hoch wird, zeiget sich sehr schon.

(Scheint Angelica baccifera, f. Aralia arborescens spinosa Claytons ju senn. Gronov. Fl. Virg. p. 34. Aralia arborescens, caule foliolisque aculeata.

Linn. fp. 1. Englisch Bumsbriar.)

57. Phytolacca Americana, eine Staube von schönem Unsehen, etwa 6 Fuß hoch, und so dicke, wie ein Rohlstengel, und gang roth, die schwarze schone Beeren in Trauben tragt, in welchen ein glanzender schwarzer Saame steckt. Man braucht den Saft der Beeren zur rothen Dinte, die Blatter, wenn sie jung sind, zur Speise wie Rohl, und den Saft der Wurzeln, welche fehr dicke und lang find, zur Urztnen in gewissen Kallen, sonderlich zum Purgieren.

Staube

Staude verdirbt alle Jahre, und wächst im Frühlinge aus der alten Wurzel wieder hervor. Sie wächst auf gutem fettem kande wild. Es giebt beren allenthalben so viel, daß sie wie Unkraut geachtet werden.

fannte gemeine Phytolacca, welche englisch American Night Shade, oder Pork-Physic genennet wird.)

58. Franzosenkrant ist eine gar gemeine dunkels grüne Staude, welche sehr häusig auf altem vorhin gesbauetem lande steht, und kast nichts als lauter sehr harten Saamen trägt. Es sieht an Blättern und Saamen dem Spinat etwas ähnlich, wächst zu einer Höhe von sechs Fuß. Der Daumen dicke Stengel und die Wurzel ist hart, wie Holz. Die Engländer brauchen die grünen Gipfel des Stammes und die Zweige zur Arztnen, die Würmer abzutreiben. Die Wurzel wird von den Indianern in Kopsweh gerühmet. Die ganze Pflanze hat einen widrigen Geruch.

(Diese Pstanze scheint keine andere zu senn, als Chenodium Ambrosioides Mexicanum: Botrys praealta fructicosa, foliis longis laciniatis, Clayt. Flor. Virg. p. 28. welcher dieser Pstanze ebenfalls die Eigenschaft, die Würmer auszutreiben, benlegt. p. 145.)

59. Manapfel (Granadilla, flos Passionis) wachsen auf einem von Bäumen und Büschen gesausertem Lande, an einer langen, dunnen Ranke, täuft an der Erde hin, oder an die Zäune und Büsche hinaus. Die Blüte ist blaulicht und sehr schön, die Uepfel

Ji 5 lång.

långlicht, und so groß, wie ein Huneren, anfangs grun, die, wenn sie reif sind, gelb werden, haben inwendig einen säuerlich süßen Saft, und viele schwarze Rerne.

(Welche Gattung dieses weitläuftigen Geschlechtes hier gemennt sen, ist schwer zu bestimmen, da die Blätter nicht beschrieben worden.)

60. Eine mäßige Staude kindet man hier von einer geringen Dicke, deren Zweige sich ziemlich ausbreiten, um welche sowol als um den Stamm sehr viel blaue Beeren, gleich den Perlen, sest und dicht in einander sißen, und der Vögel Speise sind. Das Laub ist dem Laube der Apfelbäume nicht ungleich.

(Diese Stande ist ohne Zweisel Callicarpa Linn. Sp. Plant. T. I. p. 111. welche vom Latesby Vol. 2. p. 47. Tab. 47. abgezeichnet worden.)

- 61. Hopfen wächst hier so gerne als in Deutschland, und ist eben so kräftig. Es giebt auch wilden Hopfen, der auf niedrigem feuchtem lande wächst, in die Bäume hinauf lauft, und niedrige Busche ganz überzieht. Er sieht den zahmen ganz ähnlich.
- 62. Man findet auf gutem trockenem Lande Baume, sechs Zoll dick und etwa achtzehen Fuß hoch, die
 in einem Gewächse, das dem Hopfen ähnlich sieht,
 ihren Saamen, der einem Haberkorne gleich ist, tragen. Kinde und Laub ist gleich den Hagenbuchen
 in Deutschland. Das Holz ist so zart, als Holz von
 Aepfel- und Birnbäumen, ist hart und glatt, und
 wird zu Hobeln und anderem Werkzeuge gebraucht.

(Aus der Beschreibung der Frucht und laub ershellet, daß hier Carpinus squamis strobilorum instatis, Gron. Fl. Virg. p. 118. gemennt sen.

63. Furled-Bay ist ein gemein Bäumlein, nicht gar hoch, hat breite Ueste, klein Laub, wie die Heisdelbeeren, braune Rinde und lichtbraun Holz, die Wurzeln und das Holzist das härteste im Lande, und härter als Hundsholz. Die Tischler und andere Handwerksleute machen Handschlägel davon, die nicht leicht spalten, oder sich abnußen. Diese Bäume haben viel schwarze Beeren, wie kleine Erbsen, die süstlicht, doch ohne Sast sind. Einige brauchen sie zur Arztney in Durchfällen.

(Nach der Beschreibung der Blätter und Frucht kömmt dieses Bäumlein mit der zwenten Gattung Sideroxilum Linn. p. 193. überein.)

- 64. Tobak wächst hier so gern und gut, als in Birginien, auf wohlgedungtem Lande. Er wird nur abgenommen, getrocknet und in Buschlein gebunden, da er denn des Spinnens nicht bedarf. Die Würsmer thun ihm großen Schaden, wo sie nicht alle Morgen abgelesen werden, welches die größte Mühe macht.
- 65. Es wächst hier viel niedriges und hohes Rohr, dergleichen man in Deutschland nicht hat. Auf dem niedrigen Lande, das zuweilen vom Flusse übersschwemmet wird, wächst das längste und dickste dis dreußig Fuß lang und Urms dick, so steif und gerade, daß man es zu Fischstangen braucht. Urme Leute nach der See zu brauchen es statt der Latten, darauf sie statt der Schindeln die Palmetoblätter decken.

Diese

Diese langen Rohre stehen zwischen Eichen und anbern Laubbaumen, sind inwendig hohl, auswendig glatt, wie ein Spiegel und hart zu schneiben. Boble geht von einem Anoten ober Bewächse zum andern, welche Knoten etwas mehr ober weniger als einen Ruft von einander haben. Das Rohrlaub ift gegen ben Gipfel zu, unterhalb aber ift ber Stengel alatt. Auf niedrigem Lande, das ofters überschwentmet wird; fteht dieses Robr viel bichter neben einan= Der, wird aber nicht so lang und dichte, als das voris ge; in den sogenannten Schwammen ober niedrigen wäßrichten Wegenden, die doch fett land haben, machft niedriges Rohr, 1, 2 bis 3 Kuß hoch, und sehr bicht neben einander. Dieses Rohr ift fehr gut Futter für die Pferde und Rindvieh, welche im Winter, wenn das Gras im Fornwald zu hart ift, barinnen weiden, es aber auch nach und nach austilgen, es wachst nicht gerne nach, wenn es bas Bieh abgefreffen, und die Burgeln gertreten hat. Die mittelmaßigen Robre haben im Frühlinge Bluthen, wie ber Beigen, sie tragen aber felten Fruchte.

(Die große hohe Urt Rohr ist Arundo maxima Clayt. Flor. Virg. p. 137. bie anbere, Arundo minor Clayt. Arundo panicula laxa, calycibus quinquessoris.

Linn. Sp. 3.)

. Von Feld sund Gartenfrüchten.

66. Das indianische Korn ist eine Mehlreiche und gute Frucht, die auf allerlen trocknem kande wächst; der Saame wächst an langen zolldicken Stengeln in Kolben, welche 8 bis 10 Zoll lang, und 2 Zoll

2 Roll bicke find, beren einer, zwen, und wenn bas Erdreich fett ift, wis wol bren an einem Stengel find, fo daß, wenn im Bau beffelben gehöriger Bleiß angewendet wird, diefes Rorn fast taufendfaltig rragt. Gine Urt biefes Rorns hat gang weiße Rorner, Die voll Mehl sind; eines hat etwas gelbe Korner, die in ber Mitte weiß und gartes, an der Seite aber etwas hartes Mehl haben, welches man gerne zu Gruße brechen laßt. Die lettere Urt heißt um deswillen Klintsteinkorn, und halt fich langer als die erftgebach-Es giebt noch eine Urt, Die hat feuerrothe te Urt. Rorner, beffen aber wenig gepflanget wird. Das fleine gelbe Rorn mit furgen Stengeln und furgen Rola ben, welches vor verschiedenen Jahren aus England gebracht worden, ift vollig ben Seite gethan. Man pflanzet bas indianische Korn in ber Mitte und bis zu Unfange des Man in locher, 4 bis 5 Fuß weit von einander, 3 ober 4 Rorner in ein loch; wenn es einen Juß ober darüber boch ift, werden Bohnen, Rurbfe, Baffer = und Zuckermelonen bargwischen gepflanzet, so daß hernach, wenn sich die Bohnen und Blatter ber Kurbse ausgebreitet, fein Erdreich mehr ju feben, sonbern als mit grunen Tapeten bedeckt ift. Um Ende des Augusts, oder Anfange des Septembers, werden die Sulfen oder außerlichen Schalen gelb, ba bann ber obere Theil des Stengels mit den Rolben nach ber Erde unterwarts gebogen wird, bamit fie recht austrocknen. Man kann sie fo bis in ben Winter hinein hangen laffen.

(Zea Linn. Frumentum indicum Mays dichum Bauh. Pin. 25. Theatr. 490.)

67. Indianische Bohnen werden, wie gedacht, zwischen das indianische Korn gepflanzet, breiten sich auf der Erde aus, und laufen die Kornstengel hinauf, so daß alles davon überzogen ist. Es giebt zwener- len solche Bohnen, rothe und weiße, mit einem schwarzen Flecke, bende Urten tragen sehr reichlich, die erstere Urt aber am reichlichsten, welche man gerne sür das Wieh, und die andere mehr zum Essen pflanzet. Sie grünen, blühen und tragen immer neue Schoten, die der Frost im October alles gleichsam verbrühet; ehe der Frost sim October alles gleichsam verbrühet; ehe der Frost sommt, läßt man alles Nindvieh in die Felzber, die Blätter von den Kornstengeln, das grüne Bohnen Potatoes und Kürbslaub abzufressen, welches sonst durch den Frost gleich verdorben wird.

(Die eine Art ist Phaseolus vulgaris; die andere, Phaseolus flore coccineo. Bauh.)

68. Die Kürbse, welche man auf die Korn- und Bohnenfelder pflanzet, sind hier größer und schmackhafter als in Deutschland, tragen reichlich, wollen aber gut Land haben, man braucht sie zu Speisen sür Menschen, und im Winter zum Futter für das Vieh.

69. Indianische Erbsen wachsen auf allerley Lande, gut und schlecht, sind weiß, klein und rund, und haben gleich den Bohnen ein schwarzes Fleckchen.

70. Zwischen das Korn werden auch hie und da einige Melonen gesetzt, welche im heißesten Sommer im Junio und Julio reif werden. Es giebt verschiesdene: 1) Wassermelonen, die voll eines süßen Sastes und eine große Erfrischung zur heißen Sommerszeit sind; einige sind inwendig weiß, einige roth, und haben

ben auswendig eine ganz grüne Schale; man hat auch eine kleine Art mit sehr kleinen Körnern. 2) Zuschermelonen sind aus und inwendig gelb wie Wachs, haben einen sehr süßen angenehmen Geschmack, sie wachsen ziemlich groß, doch meistentheils sind sie etwas kleiner, als die Wassermelonen. Es ist hier noch eine kleine Art Zuckermelonen, gleich den größeten Citronen oder Pomeranzen, die sehr schön aussehen und wohl riechen.

(Die zwen ersten Gattungen sind nur Abanderungen der gemeinen Melone. Die kleine letztere Art scheint Melo variegatus, aurantii sigura, odoratissimus Dillen. Elth. T. 177. F. 218. zu senn, welche benm Linnao Cucumis Spec. 5. ist.)

71. Potatoes sind eine Urt langlichter Erdapfel. ober suflich und angenehm schmeckende Wurzeln von verschiedener Urt. Einige haben eine braunliche Saut, und inmendig find fie weißgelb; biejenigen, melche ju Unfange des Marges gepflanzet werden, werden auf neuem guten Lande bis 4 Zoll dick und 4 bis 6 Zoll lang und ganz glatt. Man pflanzet nur die Wurzel in zolllange Stuckchen zerschnitten im Unfange bes Marzes, in langlichten Graben und fleinen Sugeln aufgeworfener Erde. Diese Burgel ift wohlschmeckend, sattiget sehr, erwecket ben Leuten, die nicht stark arbeiten, Verstopfung und Blabungen, wird in der Ufche oder in einem Bactofen gebraten, im Baffer gefocht, ober in einem zugebeckten Topfe gedampfet, und, fo warm als falt, gleich Brodte gegef. fen; sie geben auch fehr ftarten Branntewein. Diefe ist beschriebene Urt ist die beste und gemeinste, wachst auf

auf allerlen magerem und trocknem Erdreiche; es giebt auch weiße Potentes, die jenen en Geschmack aber nicht gleich kommen. In den niedrigen wäßrichten Gegenden im Balde sindet man wilde Potatoes, welche man auch essen kann, man läßt sie aber doch den Schweinen. Eine Urt Potatoes ist erst vor wenig Jahren an unsern Ort gebracht worden, welche roth sind, wie rothe Nüben, und rund, wie zwen geballte Fäuste, haben unter sich sehr viele Wurzeln.

(Diese verschiedene Gattungen Potatoes, ober Batatas, find Abanderungen von einer Gattung Minde, welche Connolnulus foliis cordatis angulatis, radice tuberofa esculenta, Linn, Hort. Cliff. 67. Plant. Sp. T. I. n. 7. Catesby hat außer erstbemelbten Gattungen noch einige andere namhaft gemacht. Carol. Vol. II. T. 60. als Common, Bermudas, Brimstone, Carrot und Claret Potatoes. Unter den hier beschriebenen Arten werden diejeni= gen, die inwendig weißgelb sind, Brimstone Potatoes, die weißen Bermudas Potatoes, und die rothen Claret Potatoes vom Catesby genannt. Die wildwachsenden scheinen die Carrot Potatoes bes Catesby ju senn, welcher auch die weißen, oder Bermudas Potatoes, beren ebenfalls Clayton Fl. Virg. p. 141. gebenket, benen gelblichten, ober Brimstone Potatoes, in Unsehung des Beschmacks vorzieht. Bon benen Common Potatoes geschieht hier keine Meldung.)

72. Erdnüsse wachsen in Gestalt einer kleinen Rugel in der Erde, in einer dunnen, aber doch harten Schale, die nicht viel harter und dicker als eine Ever- schale

schale ist. Der Kern ist wie eine große Coffcebohne. Man bratet sie im Backofen, ober unter der Asche, ba sie einen guten Geschmack fast wie Haselnüsse has ben. Sie wachsen sehr reichlich.

(Diese Erdnusse scheinen Glycine radice tuberosa Linn. Cliff. 361. Gron. Virg. 85. zu senn, welche sonst auch Apios Americana genannt wird.)

73. Reiß ist die einträglichste Frucht hier zu Lan-De, und machft in niedrigem, feuchtem kande und int Wasser selbst, da anfangs nur die Spigen, und hernach die Uehren aus dem Wasser heraus stehen; er wird in lange Furthen febr bunne gefaet, weil aus einem Rorne viele ftarte Salmen, etlichemal fo bick, als Weizenstengel werben, und man zwischen bem in einer Reihe aufgewachsenen Reife bas Gras meghauen muß. Reiß ist vor anderem Getreide am leichtesten zu pflanzen, und belohnet bie Arbeit am meisten: weil er aber auf so niedrigem naffem Lande gepflanzet und behauen werden muß: fo ist diese Urz beit vielen Europäern, befonders Frauenspersonen, ungesund. Auf gutem Lande machst er sehr hoch, und trägt sehr reichlich, und ist sehr leicht zu breschen; am Ende bes Marges bis in den Man wird er gefaet, und im September ift er reif, ber spate aber im October. Bir haben eine Reißschalmuble und Reißstampfe, welches das Reifipflanzen febr erleichtert. Hußer Diefen Mafchinen, die bas Waffer treibt, geboret sonst diese Arbeit für die Regers, welche ihn mit der beschwerlichsten Arbeit auf einer holzernen Handmuble schalen, und in einem holzernen Dorfel stampfen muffen. Er mierath bier felten, es mußte ibn 17 Band. RE benn

henn die anhaltende Hiße verbrennen, wenn er im Felde steht; oder die Nasse verderben, wenn er abgeschnitten worden. Man kann alles vom Reiße brauschen, den guten ganzen Reiß zum Verkause, den gebroschenen zum eigenen Gebrauche, den Staub vom Stamspfen sur die Schweine, die Hilsen für die Pferde unter anderem Futter, das Stroh fressen die Kühe und

Pferbe, wie heu.

74. Indigo ift ju Rriegszeiten in Carolina viel gepflanzet worden, weil alsbenn ber Reiß nicht fark abgeht; feitben aber ber Preif des Reifes wieder gestiegen, so wird das Pflanzen des Indigo fast gang versaumet, wovon verschiedene Ursachen angegeben werden. Er gerath nicht allezeit wohl, und hat als= benn in London einen schlechten Preiß; Die Berfertigung bes Indigo ist eine stinkende und ungesunde Arbeit. Bom Reife fann man alles gebrauchen, von Dem Indigo aber weiter nichts, als die blofe Farbe, welches benen, fo Dieh haben, fehr unbequem ift. Es scheint auch, daß man ihn hier nicht so gut als ben ben Spaniern und Franzosen machen, auch nicht fo wohlfeil als dieselben geben konne. Der Indigosaamen wird nach ben Froften im Fruhlinge, auch in Reihen, wie ber Reiß, gefaet, und, wenn die Blatter zeitig genug find, abgeschnitten, in große Saffer oder Troge gelegt, und kalt Wasser barauf gegosfen, welches, wenn er gabret, abgezapfet wird. Der Schleim fest fich an ben Boben, welchen man auffasset, in einen Sack mit einem Zipfel thut, und abtropfen läßt; endlich wird er auf große Breter geschüttet, aus einander gebreitet und im Schatten getrocknet. Es wächst auch hier viel Indigo wild in ben

Den Fornwäldern, wovon der blaue, harteste und beste Indigo gemacht werden kann, er giebt aber sehr wenig, und verlohnt fich nicht ber Mube. Ginige baben wilden Indigosaamen gesammlet und gesäet, welches sie sehr vortheilhaft gefunden.

75. Sesam ist auch zur Kriegszeit mehr als seit bem Friedensschlusse gepflanzet worden, der Saame wächst sehr reichlich an einem langen und bicken Stengel, aus welchem Saamen ein Del gepresset wird, welches fast bem florentinischen Dlivenole gleich geachtet, und um ein gut Theil wohlfeiler ist. Unsere Leute, die ohne Negers und mehreren Theils ohne Dienstboten find, haben genng zu thun, nur Brodt und Zugemuse zu pflanzen, und laffen sich weber in Pflanzung des Indigo noch des Sefam ein.

(Sefamum wird vom Linngo Coix seminibus angulatis genennet, Tom. II. Spec. 2. p. 972. und heißt auch sonst Gramen dactylum indicum esculentum spica articulata Moris. Sesamum perenne Indi-

cum spica fumentacea,)

Diese oben ergablte Urten der Feldfrüchte sind in Beorgien und Carolina bie gewöhnlichsten, und gerathen alle Jahre reichlich; wenn eines fehlen follte, so gerath das andere, es tragt sich aber selten ju, baß nicht alle gerathen follten, wo treulich gearbeitet, und die rechte Zeit des Pflanzens in Ucht genommen wird.

76. Von den europäischen Feldfrüchten werben Bier gefaet Beigen, Rocken, Gerfte, Saber, Erbfen, Ruben, Rettig, Rohl u. d. gl. Unter allen gerath ber Weizen am schlechtesten, weil oft der Rost bineinkommt, ohne Zweifel, weil fie ihn nicht fruh genug

Rf 2 pflans

pflanzen. Hier aber ist die Schale dick, und das Korn giebt nicht recht weiß Mehl, wie in Europa und den nordlichen Colonien. Linsen, Heidekorn, oder Buchweizen und Hiersen wird hier gar nicht gestätet. Von den beyden ersten weiß ich, daß sie nicht gerathen wollen. Wicken hat man hier auch nicht. Im Walde wächst eine Urt wilde Wicken. Hanf und Flachs wächst wol, aber nicht so gut, als in Deutschland.

77. Im Anfange haben einige in ihren Garten eine Art Flaschenkürbse (Calebasse) genannt, gespflanzet, welches sie ist nicht mehr thun, weil die Blatzter, und Blüthen, die ganz weiß sind, nicht nur einen Gestank machen, sondern auch dieses Gewächse schwer auszurotten ist, und andern Schaden thut. Man pflanzet sie entweder an einem schlechten Orte, etwa an einen Zaun, oder gar auf die Gasse, weil sie von Frieden Schweize aber andern Niche halthäbiget man

keinem Schweine oder andern Viehe beschädiget werden. Die Flaschenkürbse, wenn sie nicht zu groß
sind, haben die Form einer Bouteille mit einem Halse, werden sehr hart, und sind wohl zu gebrauchen.
Die süßen Flaschenkürbse werden sehr groß, und geben
allerlen gut Geschirr, erfordern aber auch sehr gut
Land und Arbeit, gleich den Kürbsen; hingegen die
stinkenden Flaschenkürbse wachsen ohne Mühe auf
allerlen Erdreiche.

78. Squashes sind eine Art kleiner, grüner, gelscher und bunter Kürbse, welche abgenommen und gestocht werden mussen, ehe die Schale hart wird, und schmecken wie Rohl. Wenn sie trocken und hart am Stengel werden, kann man auch allerlen kleine Ges

schirre

schiere zum Trinken und trocknen Sachen baraus

79. In ben Garten werden hier die meisten europaischen Ruchenkrauter und gemeinern Urztnengemachse, eben sowol als in Deutschland gezogen. Wenn aber manches nicht gerath, so ist nicht sowol das Clima und Erdreich baran schuld, fondern man giebe fich zu wenig Muhe, diese Gewächse gehörig zu pflegen. Es fehlt auch an Leuten, dergleichen Urbeiten zu bestreiten, und Lagelohner find hier zu kostbar. Man konnte hier alle vier Jahrszeiten einen grunen und nuflichen Ruchengarten aus europäischen Sathen haben, wenn nur ber gehörige Fleiß, und bie rechte Zeit eines jeden Dinges mohl beobachtet murde. Ich will die hiefigen Bartengewachse herseken, wie fie mir einfallen. Es fommt hier febr gut fort; allerhand guter europäischer Sallat, Spinat, Petersilien, Coriander, Salben, Thymian, Majoran, Wein-raute, Wermuth, Senf, Zwiebeln, Lauch, Knoblauch, Schnittlauch, Eucumern, Endivienfallat, Gartenkreffe, Spargel, Saubohnen, Zuckererbsen, Till, eine Urt Erbbeeren; Roßmarin, Fenchel, Hysop, Melde, Meerrettig, Mangold, Mohnsaamen. Gellerie wachst zwar hier, hat aber nur fleine Burgeln. Wilber Safran ift vorhanden, ber aber wenig Geruch, Befchmack und Farbe hat. Bu bem guten Safran hat man noch keinen Saamen bekommen konnen. Man bauet auch Pastinatwurzeln, rothe und gelbe Ruben, die aber nicht so groß und wohlgeschmackt sind, als in Europa. Bon Bohnen hat man verschiedene Urten, g. E. Bohnen auf niedrigen Buschen, andere Mieren abnliche Bohnen, bie boch auf Stocke lau-Rf 3 fen:

fen; eine Urt breite, etwas bunte Bohnen, welche man Chenockeebohnen, nach einigen oben wohnenden indianischen Bolkern, nennet, wächst sehr hoch und reichlich, und trägt den ganzen Sommer durch, man heißt sie wegen dieser Fruchtbarkeit tausend Bohnen, sie machen fast den geschwindesten und besten Schatten zu Gärten und Lusthäuschen.

80. Zu den Küchenkräutern gehöret auch noch der sogenannte zahme Ochrus, welcher jährlich aus dem Saamen auf gutem kande zu einer Staude bis 14 Fuß hoch wächst, und sich in viel Zweige ausbreitet, hat eine schöne einfache aus fünf Blättern bestehende gelbe einfache glockensörmige Blume, inwendig am Stiele ist an jedem Blatte ein dunkelrother Flecken, das Herz ist gleich einem kleinen Glockenschwengel, und gleichfalls gelb, und hat auch einen dunkelrothen Flecken. Die Schoten sind ohngefähr Fingers lang, und über einen starken Finger diek, und haben inwendig viele gleichsam gestügelte Saamenkerne. Man kochet die Schoten grün, dürre aber sind sie nicht zu essen.

(Dieser sogenannte Ochrus, englisch Long-Okra, ist Ketmia Indica, folio sicus, fructu pentagono recuruo esculento graciliore et longiore; Miller.

Gardeners Diction. n. 18.)



III.

Nachricht

von

denen sich nach und nach verlierenden

Münzen

ber ausgestorbenen

Grafen von Sohnstein.

Ausgefertiget

bon

Friedrich Christian Lessern.

S. I.

mungen, welche die abgestorbenen und ehemals berühmten Grafen von Hohnstein haben schlagen Jassen, an das Licht stelle, so wird es mir hoffent-lich eben so wenig verarget werden können, als dem berühmten öffentlichen kehrer der Geschichte auf der Georgaugustusuniversität zu Göttingen, Herrn Johann David Röhler, welchen ich vor einigen Jahren

520 Von den Månzen der abgestorbenen

ren zu meinem größten Bergnugen habe fennen ler-Db gleich dieser gelehrte Mann in seinen Mungbelustigungen rare Mungen mit eben fo großem Bleiße und ungemeiner Belefenheit, als grundlicher Beurtheilung aus ben besten Urfunden und Schriften beschrieben und erlautert, welche von der gelehrten Welt so wohl aufgenommen worden, daß man sie auch in die französische Sprache zu übersetzen würdig geachtet: so hat er es boch nach seiner scharffinnigen Einsicht für nichts vergebliches gehalten, in den Borreden derselben nach und nach bloße Verzeichnisse von Thalern dieser oder jener Herren mitzutheilen. Haben bergleichen weiter feinen Mugen, fo bienen fie doch liebhabern der Mungwissenschaft darzu, daß sie Daraus sehen konnen, was fur Thaler nach einander bon diesem und jenem großen herrn heraus sind. Mun hat zwar hochbelobter Herr Professor Robler in bem XIV Theile seiner beliebten Mungbeluftigungen in ber Borrede, welche die XI Fortsegung der Thaler= collection ift, von den hohnsteinischen Thalern ein Berzeichniß geliefert, weil aber seine Ubsicht nur auf Bekanntmachung ber Thaler, nicht aber anderer Münzsorten gegangen, ich hergegen auf Bracteaten ober Hohlmingen, wie auch auf andere geringere Sorten hohnsteinischer Mungen mein Augenmerk gerichtet, so wird es verhoffentlich weder von ihm, noch von andern mir übel genommen werben, wenn ich gegenwartiges Verzeichniß bem gemeinen Wefen durch den Druck bekannt mache. Es ist folches um fo viel mehr nuglich, fie ben ber Machwelt im Gedachtnisse zu erhalten, je rarer sie werden, da wegen ihrer innerlichen Gute sie von beschnittenen und unbeschnit.

beschnittenen Juden mit großer Begierde, bergleischen kaum Raubvögel nach ihrem Fraße haben können, aufgetrieben und eingeschmelzet werden. Ich habe Stoff genug aus historischen, genealogischen, heraldischen und andern Urkunden und Schriften gessammlet, woraus ich Erläuterungen solcher Münzen auf eben den Fuß bekannt machen könnte, wie ich in meiner historischen Nachricht von schwarzburgischen Münzen, so 1741 in Octav zu Leipzig herausgekommen, gethan habe, allein doriso leiden es meine Umstände nicht, etwas davon auszuarbeiten. Was künstig geschehen möchte, wird Gott und die Zeit lehren. Ich theile aber diese Nachricht von hohnsteinischen Münzen in zwo Abtheilungen wie folget:

Erffe Abtheilung.

hohnsteinische Bracteaten

ober

Hohlmunzen.

S. 2.

Folgende Hohlmunzen oder Blechmunzen, welche von dem feinsten Silberbleche gepräget sind, aber gar unförmliche Figuren haben, sind in dem berühmzen herzogl. gothaischen Münzcabinete befindlich, wosselbst ich sie ben Lebzeiten des sel. Herrn Secretarii, Christian Siegismund Liebens, gesehen. Dieser gezlehrte Mann, der die Liebe selbst war, zeigte mir nicht nur dieselben von Stück zu Stück, sondern erzuhabete

522 Von den Münzen der abgestorbenen

laubete mir auch, sie abzugießen. Er berichtete mir, daß der um die Minzwissenschaft wohlverdiente Secretarius, Christian Schlegel, sie unter die hohnsteinischen gerechnet. Sie stellen entweder ganze Hirsche vor, und so könnte man sie auch wol für stolbergische halten, oder einige Hirschgeweihe, und so könnte man sie für regensteinische ansehen; allein, da sie Schlegel nicht ohne Grund unter die hohnsteinischen gezählet, weil die Grafen von Hohnstein wegen der Herrschaften Lora und Elettenberg auch einen Hirsch im Waspen geführet, (wie ich auch solches wahrscheinlich machen könnte, wenn ich hier weitläustig senn wollte) so will ich sie hier ansühren.

Num. 1 ist so groß, als ein Sechzehngroschenstück, und zeiget einen Sirsch, nach einem Baume zu linker Hand zum Gange geschickt, zwischen dessen Beinen einen Hund steht. Das Gehörne hat sechs Ende. Es ist keine Schrift darauf. Die Größe dieser Münze läßt den Schluß machen, daß sie im

brenzehnten Sahrhunderte gepräget fen.

Num. 2 ist nur ungefahr halb so groß. Man sieht in einem Triangel einen Zirsch, linker Hand gehend. Der Triangel oder das Drepeck ist so gesstellet, daß oben zwo Spisen sind, und er auf der untern Spise steht. Auf benden Seiten stehen vier Puncte spindelweise. Schrift sieht man nicht daraus.

Q. 3.

Nun folgen kleinere Blechmunzen, welche aber noch einmal so dicke, als die vorigen sind, und scheiznen im vierzehnten oder funfzehnten Jahrhunderte gepräget zu senn.

Num. 3

Num. 3 ist so groß als ein halber Bagen ohne Schrift. Es ist darauf ein Birich, nach der Rechten gebend, da er ben ben vorigen nach ber linken gieng. Vor ihm hangt ein Zweig, zwischen ben Beinen ift eine Rugel, und über bem Schwanze auch eine.

Num. 4. Gine andere Hohlmunge von gleicher Große ohne Schrift, hat einen Birich, ber nach ber Rechten sieht. Bor ber Bruft ift ein umgefehrtes Blatt, zwischen ben Beinen eine Rugel, und über bem Schmanze eine.

Num. 5 ift ohne Schrift, und zeiget einen bloßen Zirsch, seinen Bang nach der Rechten rich-

tend.

Num. 6 ift bon ber Broge eines Bierlings. Man sieht darauf einen Belm mit zwey Birscho neweihen, und drum herum stehen die Buchstaben CVRT.

Num. 7 ift vorigem an Große gleich. Es finbet sich darauf ein alter Belm, über welchem in die Queere, wie es scheint, ein Sirschhorn mit feche Enben, die in die Sobe geben, liegt. Er wird mit zwen Hirschgeweihen als einem Cirkel umschlossen. Dben bruber ift ein S.

6. 4.

Borige sind allesamt in bem friedensteinischen Mungcabinete zu Gotha. Bende folgende aber befiße ich felbst.

Num. 8 ift fo groß, als ein Grofchen. Man fieht darauf einen Sirich, nach der Rechten gekehrt. beffen Geweihe funf Ende haben. Er hat eine Ru-

524 Von den Münzen der abgestorbenen

gel vor der Bruft, eine zwischen den Beinen, und eine über bem Schwanze.

Num. 9 ist eine andere Blechmunze, auf welscher ein offener Zelm zu sehen, oben mie zwen Hirschgeweihen, jedes von vier Enden. Unten steht, wie es scheint, ein A.

S. 5.

Mun folgen noch ein Paar Blechmunzen, welche mir anderswo zu Gesichte gekommen.

Num. 10 ist eine Hohlmunze, so groß als ein Drener. Es ist darauf in einem spanischen Schilde zu sehen, ein zum Grimmen geschickter, nach der Linsten sehender Lowe, neben welchem ein H steht.

Num. ir ist gleicher Größe, und hat ein spanisch Schild in vier Felder getheilet. In jeglichem Felde liegt ein Hirschhorn, die Enden auswärts kehrend, und oben drüber steht ein H.

Andere Abtheilung.

Hohnsteinische Dickmungen.

§. 6.

Nachdem Unno 1479 der Erzherzog Maximilian in Desterreich, welcher hernach auf den kaiserlichen Thron erhaben wurde, zum ersten ansieng Thaler zu prägen, welche man an einigen Orten dicke Pfennige, an einigen aber Goldgüldengroschen nannte, so folgeten ihm andere Stände des heil. römischen Reichs darinne nach. Und da die Grafen von Schlick, sonwerlich

berlich Hank Steffen, im sechzehnten Jahrhunderte glucklich waren, in ihren Bergwerken zum Joachimsthale reiche Silberausbeute zu heben, ließen fie auch Thaler pragen, auf beren einen Seite St. Joachim war, daher wurden sie lateinisch Joachimi, und beutsch Thaler genennet, welcher Rame hernach ben allen Mungen anderer herren, fo zu 2 loth Gilber ausgemunget murden, behalten worden. In bieser Ruftapfen traten auch andere Grafen und Berren, welche die Munggerechtigkeit und Bergwerke hatten: Dieses thaten die Grafen zu Hohnstein auch. Und da andere Herren ihre Thaler bald am Gehaltgewichte ziemlich verringert, so haben hergegen die Herren Grafen von Sohnstein ihre Thaler nach achtem Schrot und Korne gepräget. Denn weil sie zum Unbreasberge ergiebige Bergwerke hatten, fo machten fie ihre Mungen meist von Silber mit wenigem Bufage, wie benn 8 Stuck hohnsteinische Thaler 15 loth 2 Quentlein und 2 Pf. nurnbergisch, hergegen 15 loth 3 Quentlein und 2 Pf. collnisch Silbergewichte halten, und 14 loth I Quentlein und I Pf. rein Gilber haben. Weil nun aus dieser Ursache beschnittene und unbeschnittene Juden sehr barnach grafen, und fie einschmelzen, so haben sie sich ziemlich rar gemacht.

Ich will dahero ihr Gedächtniß zu erhalten suchen, und davon so viel Sorten ansühren, als mir bekannt worden. Ich werde kurz die Figuren, so auf den Münzen stehen, beschreiben, die Schristen aber so ausdrücken, daß ich mit großen römischen Buchstaben, was auf denen Münzen abgekürzet

526 Von den Mingen der abgestorbenen

steht, schreibe, hergegen die Wörter vollends mit kleisnern Buchstaben ausschreiben werde. Es solgen als so erst die Münzen Graf Ernst des V von Johnstein.

Num. i. Ist ein Thaler, und zeigt auf der erssten Seite das in vier Felder getheilete Schild, mit dem hohnsteinischen Schach und lauterbergischen köswen über vier Queersaden, und im Herzschilde den clettenbergischen Hirsch. Oben sind zween Helme gespräget, nämlich der lauterbergische mit dem Pfauenschweise, und der hohnsteinische oder clettenbergische mit den Hirschgeweisen. Die Umschrift ist: Mo-Neta. NOVa. Argentea. Comitum. DE. HOHN-STein. Auf der andern Seite steht St. Andreas in ganzer Gestalt, vor sich das Andreaskreuz mit benden Armen haltend. Zur Rechten steht die Zahl 3, und zur Linken 7, welche das Jahr 1537 anzeigen.

Num. 2. Ist auch ein Thaler. Hierauf ist das Wapen vorigen gleich, mit dieser herumstehenden Schrift: Moneta. Nova. ARgentea. Comitum. DE HONSTEIN. Die andere Seite ist auch mit dem heil. Undrea, außer daß die Jahrzahl 39 auf benden Seiten getheilt, wie ben vorigem, steht.

Num. 3. Ein bergleichen bicker Thaler mit vorisgem Geprage und Schriften.

Num. 4. Ein Achtgroschenstück mit eben dem Wapen auf der ersten Seite, und dieser Umsschrift: Moneta. Nova. ARgentea. ERNESTI. Comitis. DE. HONstein. Auf der andern Seite steht St. Andreas, wie auf den vorigen, auf einer jeglichen Seite eine 4, also 44, das ist 1544.

Num. 5.

Num. 5. Ein Dickthaler von gleichem Ge-

prage.

Num. 6. Lin Thaler, welcher auf der ersten Seite ein Brustbild darstellet, mit einem bloßen Rozpfe voll kurzer Haare, und einem starken Barte, hockrichter Nase und großen Augen, einen Pelzmanztel umhabend. Die Schrift giebt dieses zu lesen: ERNST. GRAF. VAN. HONSTEIN. 1550. Die andere Seite stellet das schon oft bemeldete ganze hohnsteinische Wapen dar mit zween Helmen, gegen einander gekehrt. Der rechte trägt zwen Hirschhörzner, der linke einen Pfauenschweis. Drum herum lieset man: HERr. Zu LORa. VNd. CLETTENBerg.

S. 8.

Folgende haben die Sohne Graf Ernfts des

V nach feinem Tobe pragen laffen.

Num. 7. Lin Thaler, hat auf der ersten Seizte das gewöhnliche hohnsteinische völlige Wapen, und diese Schrift: VOLCkmar. WOLFgang. WILhelm. EWERWEIn. ERNst. Die andere Seite hat den heiligen Andreas mit dem Kreuze zwischen zwen 5, so, daß eine zur Rechten, und eine 5 zur Linzten steht, welches 1555 bedeutet, nebst diesen Worzten herum: Moneta. Nova. COMitum. DE HONSTEIN.

Num. 8. Zeiget einen Thaler, auf der ersten Seite mit dem ganzen hohnsteinischen Wapen, um welches zu lesen: VOLCMar. WOLFgang. EWER-WEIn. Et. ERNSt. Auf der andern St. Andreas gewöhnlicher Maaßen, zwischen der mindern Zahl, da 5 zur Nechten, und 6 zur Linken steht, welches

528 Von den Münzen der abgestorbenen

1556 bedeutet, benebst dieser Umschrift: Moneta. NOva: COMitum. DE. HONSTEIN.

Num. 9. Eben dergleichen sind auch 1557 gepräget worden, da zu Andrea Rechten 5, und zur kinken 7 steht.

Num. 10. Lin anderer Thaler dem Num. 8. gleich, nur das zur Rechten Andrea 5, und zur Lin-

fen 9 zu lesen, welches 1559 andeutet.

Num. 11. Ist ein Chaler auf der ersten Seite mit dem gewöhnlichen Wapen, worum man lieset: VOLCMAR. WOLFgang. ET. ERNESTVS. Auf der andern mit dem heil. Andrea zwischen 6 und 1, das ist, 1561, und diesen Worten: MONeta. NOva. COMitum. DE. HONSTEIN.

Nun folgen andere, die er nach Ubsterben seiner Brüder allein verfertigen lassen.

Num. 12. Stellet einen Thaler dar, auf der ersten Seite mit dem völligen Wapen, und folgen der Umschrift: VOLCMAR. WOLFgang. COMes. De. HONSTein. Auf der andern steht St. Andreas zwischen der mindern Zahl 63, welche auf das Jahr 1563 zielet, und drum herum: DOminus. IN LORa. ET. CLETTENBERG.

Num. 13. Ist ein Achtgroschenstück. Die erste Seite zeiget das ganze hohnsteinische Wapen, und läßt diese Worte lesen: VOLCMAR. Wolffgang. Comes. De. Honstein. Die andere weiset S. Andream zwischen der Jahrzahl 66, das ist 1566.

Num. 14. Stellet auf der einen Seite einen Thaler dar, mit dem gewöhnlichen Wapen, um welches steht: VOLCMAR. WOLFgang. COmes.

De.

De. HONSTEIN. Auf der andern ist St. Andres as auf gewöhnliche Weise abgebildet, zwischen der Zahl 67, und denen herum stehenden Worten: DO-

minus. IN. LORA. Et. CLETTENBErg.

Num. 15. Bemerket einen Thater, dessen erste Seite das völlige hohnsteinische Wapen darstellet, nebst der Umschrift: VOLCMAR WOLFgang. COmes. DE. HONSTEin. Die andere Seite hat S. Andream mit dem Kreuze zwischen der Jahl 72, doch mit dem Unterschiede, daß mitten im Kreuze, wo die Zwerchhölzer zusammen gesüget sind, der Keichszapsel mit dem Kreuze steht, welches man ben den vorher erzählten Münzen nicht gewahr nimmt. Drum herum lieset man: Dominus. IN. LORA. ET. CLETTENBERg.

Num. 16. Ist ein Thaler mit dem hohnsteinisschen Wapen auf der vordersten Seite, welches diese Worte umgeben: VOLCMAR. WOLFgang. COmes. DE. HONSTEIn. Auf der hintersten mit S. Andr. wie in vorigem, doch zwischen 73 und diesser Umschrift: Dominus. IN. LORA. ET. CLET-

TENBErg.

Num. 17. Ich habe einen Groschen von 1573 gesehen, dessen eine Seite das hohnsteinische Wapen, doch ohne die Helme, hat, und dieses: VOLMAR. WOLfgang. COmes. DE. HOnstein. Die andere wies S. Andream, wie auf dem Thaler, und die Worte: DOminus. IN. LORA. ET. CLETTEN-berg.

Num. 18. Es ist mir auch ein Dreyer bekannt, auf bessen erste Seite gepräget ist das hohnsteinische gewürselte Feld, ohne Helmdecken, Helme und Schrift; 23 and, auf

530 Von den Munzen der abgestorbenen

auf der andern steht der Reichsapfel mit dem Kreuze

zwischen 73 ohne Benschrift.

Num. 19. Ein hohnsteinischer Thaler. Die eine Seite hat das völlige Schild, und die darum geschriebene Worte: VOLCMAR. WOLFgang. Comes. De. HOnstein; die andere S. Andream zwischen 75 mit der Umschrist: Dominus. IN. LORA. ET. CLETTENBerg.

Num. 20. Ein Sechzehengroschenstück. Das völlige hohnsteinische Wapen sindet man auf der ersten Seite, und die Worte: VOLCMAr. WOLFgang. Comes. De. HOnstein. Auf der ansbern steht St. Andreas zwischen 79, und mit diesen Worten umgeben: Dominus. IN. LORA. E. CLETTENBerg.

Num. 21. Ein Achtgroschenstück, bem vori-

gen im Geprage gleich.

S. 9.

Es folgen nun die Münzen, welche auf Befehl Graf Ernst des VII, der ein Sohn Volkmar Wolfgangs, und der letzte regierende Graf von Hohnstein war, mit welchem 1593, den 8 Jul. das ganze

Geschlecht abgestorben, gemünzet worden.

Num. 22. Lin Chaler, auf dessen ersten Seite man das ganze hohnsteinische Wapen erblicket, welches rund um von dieser Schrift begleitet wird: ERNESTVS. COMes. De. HONSTEin. Auf der and dern Seite ist S. Andreas gewöhnlichermaßen vorgesstellet, zwischen der Zahl 81, und mit dieser Umschrift umgeben: Dominus. IN. LORA. Et. CLETTENBErg.

Num

Num. 23. Ein Achtgroschenstück sindet sich auch, auf dessen erster Seite das hohnsteinische Wa-

pen, und ift in allem vorigem Geprage gleich.

Num. 24. Ein Thaler mit dem volligen hohnsteinischen Wapen und diesen Worten: ERNESTVS.
COMes. De. HONSTEIn. Auf der andern Seite
mit S. Andreas zwischen den Zahlen 85, und folgender Schrift: Dominus. IN, LORA. Et. CLETTENBErg.

Num. 25. Ein Dickthaler von dergleichen Geprage.

Num. 26. Ein Thaler, dessen erste Seite mit dem völligen hohnsteinischen Wapen gezieret ist, und diese Umschrift hat: ERNESTVS. COMes. De. HONSTEIN. Die andere Seite zeigt S. Andream zwischen den Zahlen 86, und säst dieses lesen: Dominus. IN. LORA. Et. CLETTENErg.

Num. 27. Ein Thaler weiset auf der ersten Seite das völlige Wapen und die Schrist: ERNE-STVS. COMes. De. HONSTEIn. Auf der andern Seite S. Andream zwischen 87, mit diesen Worten umgeben: DOminus. IN. LORA, Et. CLET-

TENBErg.

Num. 28. 3d habe auch ein Achtgroschen.

fluck von gleichem Geprage gefunden.

Num. 29. Ein Thaler, auf dem Revers das ganze hohnsteinische Wapen darstellend, nehst dieser Umschrift: ERNESTVS. COMes. De HONSTEIN. Die andere Seite läst S. Andream sehen zwischen 88, mit diesen Worten umschrieben: Dominus. IN. LORA. ET. CLETTENBerg.

Num. 30. Noch ein Thaler von gleichem Gepräge, ist 1588 verfertiget worden, nur ist auf dem 112 Apers

532 Von den Münz. der abgestorb. 1c.

Avers das Wort Honstein nicht völlig ausgeschrleben, wie auf vorigem, sondern es steht nur: HON-STein.

Num. 31 bemerket einen Dreper ohne Jahrzahl. Die erste Seite zeiget das hohnsteinische geschachte Wapen mit seiner Helmdecke, und Hirschgeweihe auf dem Helme. Die andere, die lauterbergische Balken, doch ohne Lowen, mit der Helmdecke, und dem Pfauenschweise auf dem Helme.

S. 10.

Von guldenen hohnsteinischen Munzen ist mir

wenig vorkommen, außer folgende Zwen:

Num. 32. Ein Ducate mit dem heil. Undreas, und den Worten umher: MONeta. NOVa. AVREa. Auf der andern Seite das hohnsteinische Wapen, und die Umschrift: COMITVM DE HONSTEIN.

Num. 33. Ein Doppelducaten, auf der ersten Seite das Brustbild, wie es oben Num. 6. beschrieben worden, und um dasselbe die Worte: ERNST. GRAF. VAN. HONSTEIN. 1550. Die andere Seite läßt das ganze hohnsteinische Wapen sehen, und diese Umschrift: HERr. Zu. LORa. VNd. CLETTENBerg.



IV.

Herrn Joh. Jacob Scheuchzers Beobachtungen

der Höhen des Quecksilbers im Barometer,

welche zu gleicher Zeit

St. Gotthardsberge u. in Zurich im Jahre 1728 gemacht worden *.

Augustmonat im Jahre 1728.

_ / - 1		77		.,,,,,	
Tage.	Sohe	Luft.	Sohe	Luft.	Unters
	desBa=		desBa=		- schieb.
	romet.		comet.		
<u>~</u>	in Zû-		auf St.		
	rich.		Gotth.		į
12	26"8"				
18	· 6.	wölkicht.	21.7.	3	3
20	= 7.	helle.	2 9.	windig.	4.10.
21		wölkicht.	= 9.	sehr kalt.	4.10.
	= 7.	überzogen.			4.9.
22		wölkicht.	3 8.	helle.	4. 10.
23	= 5.	lüberzogen.	$= 7\frac{1}{2}$,	4.91
* :	•		£13		Septema

^{*} Der Litel der ziemlich rar gewordenen Schrift, woraus diese Beobachtungen gezogen sind, lautet also: Noua ex summis Alpibus vulgata et tabulis aeneis illustrata a Ioh. Iacobo Scheuchzero &c. Tiaguri MDCCXXXI. fol.

534 Beobachtungen der Höhen

September.

Copicinoet.						
Tag.	Sohe	Luft.	Hôhe	Luft.	Unter:	
	bes Ba=	seces Carres	des Ba=	winia inga geringen	schied.	
4	in Zů=	1.00	romet. auf St.	13 25 5 4 4 1 1 1 1	·	
	rich.		Getth.	1		
I.	26.3.	wolf. windig.	21.7%	helte, falt.	4.7±	
2.	= 4.	wölkicht.	= 8.	unbeständig.	4. 8.	
2	= 5.	ج.	= 7差。	=	4. 9.	
3.	= 4.	Wind u. Reg.	- 8.		2	
3	2	2	27音.	ા દુધની કાશકો હોઈ છે	_2	
4.	05.	helte.	= 8.	helle, hernach	4. 8.	
, .	= -		2	unbeständig.		
3	= 4.	2	= 9.	a	4. 9.	
5.	= 5.	wölkicht.	= 8.	unbest.stürm.		
6.	5.	unbeständig.	· 8.	unbeständig.	4. 9.	
7.	<i>-</i> 6.	helle, kalt.	= 7.	helle, windig.	4. 10,	
· 2 ·	• 5.	3 - (2)	j:- •	a	3	
8.	= 5.	wölkicht.	= 8.	helle, kalt.	4. 8.	
=	= 4.	ar., 18,5	, a	Jan San	=	
9.	= 5.	wolk. windig.	= 9.	helle.	4	
10.	= 7.	wolk. warm.	• 9.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	= 6.	a	a \	्री असे इसे 🛓	1.	
II.	- 5.	a .	= 9.		4. 8.	
12.	= 6.		-9.	s , \	4. 9.	
13.	= 6.	1 3	= 9.		4. 7.	
	= 4.	s	· 9.		4. 9.	
14.	= 4.	wolf. windig.	• 9.	· .	4. 7.	
7	= 5.		= 9.		4. 8.	
15.	= 4.		· 9.		4. 7.	
16.	= 5.	wölkicht.	= 74		4.10.	
17.	= 4.	helle.	= 7-	wolkicht.	4. 8.	
=	= 3.		· 2 ·	e in the special		

18.

des Quecksilbers im Barometer. 535

Tag.	Sohe	guft.	Sohe	Luft.	Unter=
	ides Ba=		besBa=		schied.
	romet.	19 15 T	romet.		
	in Zu=		auf St.	,	
	rich.		Gotth.		
18.	26.4.	wolk. windig.		alt, windig.	
19.	= 4.	falt.	= 5.	· windig.	4. II.
ş	= 5.	a		Schnee.	5. 0.
20.	<i>=</i> 6.	wölkicht.	= 5 .	· •,	5. 0.
		y s	3		3
21.	= 8.	Regen.	= 5.		5. 0.
3	= 71.				9
22.	= 7.		<i>=</i> 6.	unbeständig	5. I.
23.	= 7.	wolficht.	· 6.		3
= [/	$6\frac{1}{2}$.	ing Sandy	zi.		· =
24.	= 5.	wolk. Regen.	= 7.	helle.	4. 9.
. 3 /.			3		. . . 1
25.		etwas helle u.	<i>•</i> 6.	helle.	4. 10.
		warm.	1 = 1		3
26.	= 3 \frac{1}{2}.	falt.	· 6.	No.	4.91.
=	= 4.	bunner Reg.	=	= =	=
27.	= 5.	helle.	= 5.	Schn.u.Reg.	4. II .
5.	3 4 1/2·				s
28.	= 5 = .	wölk. etwas	= 7.	helle.	4.10½.
2	. =	Regen.		4 ,	3
29.	<i>=</i> 6.	belle.	= 7.	5	5. I.
30.	= 6.		= 7.	1. 1. Su . 1	5. I.

October.

1. 26	.87. helle.	25	. 5. helle	2. 5	3 ½+
2.	.8½. helle. 8. 7½.	•	6 1. win	e. 5	. I.

114

536 Beobachtungen der Höhen

Tag.	Höhe	gust.	Höhe 1	Luft.	Unter-
	desBa=		desBa=		fchied.
-	in Zü-		auf St.		
	rich.	i name a t	Gotth.	_	
3.	26.6.	wölkicht.	25.5		5. 1.
4.	= 5.	wolf. veran:	= 4.	fehr falt,	
3	= 3.	derlich.	3	Schn.u.Reg.	1 2
5.	$=1\frac{1}{2}$.	wôlkicht.	- 4.	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.9%
	25.112	s 1	а	*	1 3
6.	26. I.	wolf. Regen.	= 4.	i i	4. 9.
7.	s I.	= ohne Reg.	= 4.	a	4. 9.
8.	= 3.	Regen, her-	= 4.	unbest.Schn.	4. IF.
=	= 3.	nach helle.	$=5\frac{\pi}{2}$	Regen.	4.102
9.	= 3½.	wölkicht.	= 7.	helle, stille.	4.81
=	= 5.	à ·			
JO.	$=6\frac{1}{2}.$	dichter Nebel.	= 7 1.	helle, kalt.	4. TE.
3 I.	= 7.	neblicht.	- 8.	a, a	4. II.
8	= 4.	a	= 6.	wolkicht.	4. TO.
12.	= 5.	wolficht.	= 6.		4. IF.
5	<i>∍</i> 6.		3'-1	Paranta and	
13.	= 5\frac{3}{2}.	helle.	a		2 .
3	z 5.	wölficht.	2		3
14.	$=4\frac{1}{2}.$	4	= 5.		5. 0.
3	=	a	2	falt.	3
3	= 4.		= 4.		15. 0.
35.	= 3.	helle.	= 3.		5. 0.
3	· 2:		=	а	-
36.	= 3.	±	33 E	3	4.II2.
. = 1	= 4 = .	wölkicht.	3		
17.	≈ 5·	9	= 5.	helle.	5. 0.
#	= 3 1.	н	3		=
38.	25 12.	helle.	= 4.	fatt.	4.81.

des Quecksilbers im Barometer. 537

Tag.	Höhe	Luft.	Sohe	Euft.	tinter-
23	des Ba=		des Ba=	1.30	schied.
	romet.		romet.		
	in Zu=		auf St.		
1-	rich.	- 1		Case Batt wint	1
19.	26.3.	3	25.3.	se's kalt, viel	5, C+
0	= 4.	wolficht.	a	Schneewind.	2
20.	= 2.	Regen.	= 5.	3	4. 9
21.		helle.	3		3
22.	. 1	wolf. etwas	= 6.	veranderlich.	4. 10.
	44				
ø		Reg. windig.			-
8	# 5.	a	-		٠, د
23.	=6 T.	wolk. unbest.	= 7.	helle.	4.112.
8 1	Æ		= 6.		, 5
24.	5.	eben fo.	= 6.		4. IE.
25.		überzogen, et=	<i>=</i> 6.	falt, windig,	4. 10.
5	=	was Regen.	7	Schnee.	3.1
26.	= 61.	wölkicht.	· 6.	sturmisch.	5. I.
	= 8.	3	7.	helle.	5. I.
27.	· IOT.	wölkicht, kalt.		fehr helle.	5. II.
		wolficht.			3
28.		überzog. falt.	= 9.	, <u> </u>	4.11 2.
-	$=6\frac{1}{2}$.		= 7.	unbeståndig.	$4.11\frac{1}{2}$.
29.					
30.	= 5½.	*	$=6\frac{1}{2}.$		4. II.
31.	= 6.		= 63.	2	5. 12.
3	= 61.	wolkicht.	= 7.	helle.	4.112.

November.

			****		,
I.	26.6.	neblicht, falt.	21. 7.	helle.	4. 11.
2.	- 6.	. . .) =	A 154 # 17 A A	=
٠,	= 5 =	trube.		falt, verander=	
	1 3		9	liche Winde.	= .
3.	= 6.	peblicht, falt.	= 5.	verand. nebl.	5. I.
4.	= 7.	trube.	$=6\frac{1}{2}$.	falt.	5.11.

115

5.

538 Beobachtungen der Höhen

Tag.	Höhe	Luft.	Sohe	graf Luft.	Unter=
/	des Hn=		des Ba=	7	lujico.
	in Zú=		auf St.	,	
	rich.	. a	Gotth.		
5.	26.71.	pelle.	21.7.	helle, kalt.	5. 2.
=	= 7	trube, falt.	, =	3	=
6.	= 6.		= 7.	=	4. II.
=	= 41.	helle.	=	181	
7.	= 41.	trube, neblicht	· 6.	sehr kalt, star=	4,111 T.
s 1.	. =	falt.	a '	fer Nebel.	=
8.	= 5 ^I	helle, gelinder.	= 6.	helle.	4.111.
9.	= 5 <u>I</u> .	unbeständig,	= 7.	Schnee.	4. 10 I
	12	trube.	= 8.	=	1 =
JO.	$=6\frac{I}{2}$.	wolkicht, helle.	= 9.	sehr helle.	4. 91.
II.	= 63.	helle.	- 9.		4.94.
=	$=6\frac{7}{2}$.	. 2	a		
12.	$=6\frac{1}{2}.$	Regen.	= 9.	=	4. 91.
13.	= 8.	wölkicht.	s 8½.	unbeständig.	$4.11\frac{1}{2}$.
14.	= 8.	belle.	= 9.	3	4. 11.
15.		wolficht.	<i>=</i> 8.	Wind u. Neg.	5. 0.
16.	= 71.	helle, warmer.	= 9.	sehr helle.	4.10±
=	= 7.	4	\$		4
17.	= 9½.	Mebel, her=	= IO.		4.112.
=	32.	nach wolficht.	· s	/ 4	=
18.	= IO.	trübe.	= IO.	<i>j</i> =	5. 0.
=	= 8.	helle.	1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 = 1
19.	= 71.	trübe, windig.	= 81.	unbest. wind.	4. II.
20.	= 3.	wolficht.		falt, windig.	
3,		Regen.	, 2		` a`
21.	= 3.	s	= 3.	Schnee.	5. 0.
22.	= 71	die Macht zu=	= 6.	- 1	5. $1\frac{1}{2}$.
3		vor Regen.	=	4	=
23.	= 8½.	helle, kalt.	= 7.	helle.	5. II.

des Quecksilbers im Barometer. 539

Tag. Sohe bes Ba= romet. in Bu= rich.	Luft.	Höhe desBas romet. auf St. Gotth.	Luft.	unter= schied.
24. 26.9.	trübe, kalt.		falt, stille.	5. 2.
	helle, falt.	= 8.	helle.	5. 2.
26. 10.		= 7.	=	5. 3.
27. = 9.		= 7.	2	5. 2.
= 77.		= 7.	2	5. I
28. = 7.	, z			5. I
29. = 71.			sehr helle.	4.10
	trube, falt.	= 3½.	febr sturm.	$4.11\frac{1}{2}$.
= 2.	gelinder.	=	a	=

December.

I.	26.2.	trube.aelinde.	21.0.	fehr trube,	5. 2.
2-	= 1		2	windig.	=
2.	= 2.	2	= 3.		4. II.
æ ,	_	Schnee.	5	s	=
3.	= 5.	trube, kalt.	. =	2	=
*	=6.			unbest.Schn.	
4.	= 6.	neblicht, kalt.	= 6.	windig.	5. =
=	= 5.		=	2'	=
5.		trube, gelinde.			4.92
6.			= 2.	starke Winde.	4.102
=		Regen.	=	G. E. CODINS	=
7.		trube.	1	starke Winde.	-
8.		Regen.	1 = 3.		4.92
9.		trube.	= 5.	Schneewind,	4. 10.
3	= 5.	*	-		=
10.	=	47	÷ 0,	Schnee, star= fe Winde.	1
2	=	. , , 5	1 =	f te zombe.	1 =

540 Beobachtungen der Höhende.

Of An I	dista.	The Court	ESTIA I	Ouch i	At whom:
	Hohe des Va=	2 2uft.	hohe. des Ba=	Buft.	Unter=
•	romet.		romet.		
	in Zū=		auf St.		1137
* BT.		trube, kalt.	Gotth.	unbeständig.	LIL
		gelinder.	21. / 2.	anochanory.	7: -2-
			1 7	Sahn halfa	
		trube, falt.		sehr helle.	5. 0.
	: 10.	=	= 9½.	. 3 ()	5. 2.
	$= 6\frac{1}{2}.$	3	= 8.	3	4.102
		neblicht.	, =	3	= 1
15.	= 5.	helle, kalt.	= 7.	wind. Schnee	4. 10.
16.	=6.	neblicht, falt.	61.	stürmisch.	4,1112.
17.	= 71.	5 1 2	-7.	helle.	5. 1/2.
18.	=6.	2	= 6 T.	6	4.11 <u>1</u> .
19.	$=5\frac{1}{2}$.	trube, gelind.			4.III.
20.	= 3.	wölkicht.	= 4.	ungestum.	4. II.
21.	= 3.		= 32		4.112
	3+		= 5.	dunkel.	4. 10.
22.		windig.		helle.	
	= 3·	iomorg.	<i>=</i> 6.		4. 9.
2		lor.	$=4\frac{1}{2}$	ungestum.	4. 11½
23.	-	Reg.u.Schn.	= 2.	sehr ungest.	5. 1 2.
24.	= 41.	trube, kalt.	= 3.	starkeWinde.	5. II.
25.	= 7=.	3	= 3.	stürmisch.	5.41.
3	= 8.	\ s	= 5.	helle.	5. 3.
26.	· a.	2	, 5	a :*	
27.	= 6.	trube, falt.	= 5.	Belle.	5. I.
28.	= 6.	trub.febr falt.	= 4.	s 10 s	5, 2.
29.	<i>=</i> 3.	3		ungestum.	4. II.
30.	$2\frac{1}{2}$.	2	= 3.	kalt, windig.	4.III.
31.	= 1	4 1 1	= I.	3	5. 2.
3	# 3.	.	3	a , 3 =	2

{}

V.

Won der

Verfertigung der Tusche in Sina.

Aus dem Craftsman,

den 7 August 1756.

on Stockholm wird gemelbet, daß einer ber Supercargos, welcher im Unfange dieses Monats auf dem Schiffe Pring Carl, aus Sing zu Gothenburg angelanget ift, bas Beheimniß, sinesische Zusche zu verfertigen mitgebracht und ausgebreitet hat. Es besteht in folgendem : Die Ginefer halten anfangs eine Menge Waffer, das vollkom= men durchgeseiget und recht rein ift, fertig, darinnen losen sie ein wenig Gummi und noch weniger Must auf. Weil biefes im Waffer zergebet, nehmen fie einige Upricosensteine, die wohl getrocknet sind, spalten solche, und nehmen die Kerne heraus, und binden fie alsbenn wieder zusammen; alsbenn wickeln sie folche in Ballen zusammen, und bedecken sie mit Rohl= blattern; jeder Ballen wird mit einem eisernen Drathe zusammen gebunden, darauf thun sie folche in eis nen

542 Von Verfertig. der Tusche in Sina.

nen Ofen, ober unter einen Stein *, wo sie solche 24 Stunden lassen. Sie lassen ihnen eben so lange Zeit kalt zu werden, und thun sie alsbenn in einen Mörser der mit leder bedeckt ist, darinnen sie solche zu einem sehr zarten Pulver stoßen; dieses reiben sie mit dem vorerwähnten Wasser auf einem polirten Marmor, wie wir mit den Farben thun, bis es dicke genug wird, nachgehends drücken sie es in kleine küpferne Formen, die mit weißem Wachse gerieden sind, daß es sich nicht anhängt; diese Formen haben den Namen des Versertigers auf dem Boden, der zuweisten mit einem Goldblättchen bedeckt, oder roth und blau gefärbt ist.

* Es muß ein erhister Stein seyn, oder soust ein Umstand hier fehlen. Anm. d. Ueb.



VI.

Meue Art,

den Hanf zuzubereiten,

ohne daß

Abgang und Kosten vermehret werden.

Von Bourges eingefandt.

Aus den Memoires de Trevoux Fevr. 1756.

bgleich der Gebrauch des Hanses seit langer Zeit so nothwendig, als gemein ist, so erhellet doch, daß bisher die Natur und die Eigenschaften dieser Pflanze noch nicht vollkommen bekannt gewesen sind.

Viele haben geglaubet, das Rosten ware eine Art von Verfaulen, wenn man den Hanf zu lange im Wasser ließe, so verfaulte er zu stark, und gabe nur ein fasichtes Wesen ohne Gute und Starke. So glaubten sie gegentheils ben dem Hanse, den man nicht lange genug hatte rösten lassen, hienge die Rinde noch zu stark an dem Hansstengel an, dadurch die Fasern zu harte, elastisch, und schwer zuzubereiten blieben: man müßte also ein gewisses Mittel halten, davon sich aber keine bestimmten Regeln geben liesen.

2 3 2 4 7

te, mit so vieler Gefahr die Entfernung verbunben ist.

Allen diesen Unbequemlichkeiten zu entgehen, und eine einfache und unbetrügliche Borfchrift wegen biefer erften Zubereitung zu geben, bat Berr Marcandier beobachtet, daß das ordentliche Roften des Sanfes nichts anders ist, als eine Auflösung bes gaben und naturlichen Gummi diefer Pflanze, das allein ih. ren Zusammenhang verursachet; folglich foll man ben hanf nicht weiter roften lassen, als so viel die Menge biefes Gummi, und feine anhangende Rraft erfodern, laßt man ben hanf zu lange Zeit im Wasser, so werden die Fasern der Rinde durch die Auflosung fast alles des Gunnni, allzusehr von ein= ander gesondert, und man kann sie nicht nach ihrer völligen lange ablofen, sondern ihr größter Theil bleibt im Strohe vermengt, mit bem man ihn oft gerknickt. Dieserwegen alfo ist es schadlich, ben Sanf allzulange roften zu laffen, und man muß feine andere Zeit fegen, als so viel zulänglich ist, daß sich bie Rinde von bem hanfstengel genau und ohne Berluft absondern läfte vielleicht sind zu diesem Bersuche nicht über funf bis fechs Tage nothig.

Wenn man den Hanf lange genug im Wasser gelassen hat, ihn nur in den Stand zu seßen, daß er abgeschälet werden kann, so scheint die Rinde harte, elastisch, und wenig geschickt nach der alten Methode sein gemacht zu werden; dieserwegen hat Herr Marzandier, nach den Ueberlegungen und Versuchen, die unter den Augen des Herr Intendanten und auf sein Angeben sind angestellet worden, das Mittel gesun-

ben,

ben, ihm alle Eigenschaften, die ihm fehlen, leicht und ohne Rosten zu geben. Das Basser, welches schon bas Bermogen gehabt hat, die Rinde von bem Strobe ben bem erften Roften abzufondern, wird die Rafern noch viel beffer und ohne Befahr zertheilen, indem es alles, was etwa noch von Gummi darinnen geblieben ist, auflöset. Zu dieser Absicht ist zulänglich, nachbem man ben Sanf geschälet bat, fleine Sanbe voll von ihm bis ungefahr auf ein Bierthelhunbert ins Waffer zu thun; man bindet fie in ber Mitten vermittelst eines etwas starten Bindfadens febr gelinde zusammen, bamit man sie im Wasser handthieren und hin und ber bewegen kann, ohne fie zu vermengen. Nachdem alle Bandevoll Wasser in fich gezogen haben, muß man fie in ein holzernes ober fteinernes Gefäß auf eben die Urt thun, wie man Zwirn in einer Rufe durchnaffen laft. Machgehends gieft man bas Gefaffe voll Waffer, das der Sanf viele Tage lang in sich zieht, und so stark, als zu Huflosung des Gummi nothig ift, bavon burchdrungen wird. Dren bis vier Tage find zu diefer Auflosung sulanglich, worauf man alle Handevoll an ihe ren Faden heraus zieht, fie ringet, und im Bluffe waschet, damit sie von dem schlammichten und gum= michten Waffer, aus bem fie kommen, fo viel als moglich, rein werden. Benn sie also ausgedrückt find, bringt man fie wieder nach Saufe, und fann fie alsbenn auf einem Brete flopfen, bamit die Theile, bie etwann noch benfammen geblieben maren, vollends von einander gesondert werden. In dieser Absicht breitet man jede Sandvoll von diesem Sanfe auf eine feste und starte Bant aus, nachdem man ben 17 Band. m m Fas

Faben bavon gezogen hat, schlägt sie alsbenn ihrer ganzen länge nach, mit der Schärfe eines ordentlichen Waschbläuels, dis die dicksten Röpfe zulänglich von einander gesondert sind. Indessen darf man jede Handvoll nicht allzu stark schlagen, die Fasern, die allzusehr zertheilet wurden, wurden nicht Stärke genug behalten, dem Ramme zu widerstehen, und das ist eine von den Beobachtungen, die die Erfahrung allein lehret. Man hat auch völlig Ursache, zu glauben, daß man sich der Mühe, den Hanse genug im Wasser ließe, daß sich seine Fasern allein durch seine Aussösung von einander sonderten.

Nach dieser leichten Arbeit, welche indessen die längste ist, muß man jede Handvoll wieder im fließenden Wasser waschen, so daß man ein Stücke nach dem andern nimmt, da man denn den Ersolg dieser Arbeit sieht. Alle Fasern des solchergestalt geklopften Hanses zertheilen sich im Wasser, waschen sich aus, sondern sich von einander ab, und erscheinen so vollekommen ordentlich, als wenn sie schon durch den Kamm gegangen wären; je schneller, lebhafter und schoner das Wasser ist, desto weißer und reiner werden die Fasern. Wenn der Hanf völlig gereiniget scheint, so zieht man ihn, so breit als es sich thun läßt, aus dem Wasser, worauf man ihn auf eine Stange an die Sonne hängt, daß er abläuft und erocknet.

Auf diese Urt geben sich die Hanffasern, wie so viel seidene Faden aus einander, zertheilen sich, und werden werden rein, zart und weiß, weil das Gummi, die einzige Ursache ihrer Vereinigung, auch ihre Fettigsteit und die verschiedenen Farben, die man im Hanse sieht, verursachte. Die angestellten Versuche haben so gar gewiesen, daß der schwärzeste Hanf, und den man am meisten verachtet hatte, ben diesem Urbeiten nach der neuen Urt eben die größte Vollkommenheit erlanget hat.

Wenn der Hanf einmal ziemlich trocken ist, so beuget man ihn mit Vorsichtigkeit, indem man ihn ein wenig ringet, damit sich die Fåden nicht weiter vermengen können. Man kann ihn alsbenn dem Hanfbereiter geben, die Fasen herauszuziehen. Es wird nicht nöthig senn, ihn so lange zu brechen (piler) als sonsten. Diese Urbeit, die sonst wegen der darzu erstoderten Kräste so schwer, und wegen des tödtlichen Staubes, den der Urbeiter in sich zog, so gefährlich war, wird iso nur erträglich senn.

Man wird nicht weiter nothig haben, auf Masschinen zu sinnen, badurch den Leuten die Mühe und die Gesahr dieser Arbeit ersparet wird, die Beschäfftisgung des Hansbereiters wird nur auf ein leichtes Brechen, und auf die ordentliche Arbeit mit dem Ramme ankommen. Sie wird besto leichter, je gelinder die Materie zur Arbeit ist, und je weniger sie iho eisnen beschwerlichen Staub von sich duftet, dieserwegen wird als auch ben diesem Versahren fast gar nichtsabgehen. Will man sich engerer Kämme bedienen: so wird der solchergestalt gewaschene Hanf, Faden geben, die sich auss schönste zwirnen lassen, und mit Mm 2

dem besten leine kann in Vergleichung gestellet werden, nicht mehr aber als ein Drittheit sehr gutes Werg.

Dieses Werg aber, bas man vor biesem wegwarf, und ordentlich einigen Seilern bas Pfund zu 2 Sols, 6 Deniers verfaufte, wird burch eine neue Urbeit eine fehr nugliche Sache. Wenn man es wie die Wolle fartet, so entsteht daraus ein neues, feines martichtes und weifes Wefen, beffen Gebrauch man bisher fast gar noch nicht gekannt bat. Man kann es in biesem Zustande allein gebrauchen, Watte Daraus zu machen, welche die ordentliche Batte in vielen Studen übertreffen wird: man tann es aber auch zwirnen, und einen fehr Schonen Faben baraus ziehen. Es laßt fich ebenfalls mit Baumwolle, mit Geibe, mit Bolle felbst, und mit Saaren bermengen, und ber Faben, der aus biefen Bermengungen entsteht, veranlasset durch seine unzählichen Mannichfaltigkel= ten neue Bersuche, die fur die Runfte fehr wichtig, und für verschiedene Manufacturen febr nußlich find.

Es fehlet noch sehr viel, daß man alle die verschiedenen Werbindungen erschöpfet hätte, welche den Nußen des Hanses unter seinen mancherlen Gestalten vermehren können. Die Zeuge, welche aus solchergestalt zubereitetem Hanse werden verfertiget senn, werden nicht nothig haben, so lange Zeit in der Wässche zu bleiben, und der Zwirn selbst wird der Laugen nicht mehr nothig haben, durch die er zuvor gehen mußte.

Diese ersten Entdeckungen haben den Gedanken veranlasset, ob nicht selbst die größten Abgänge des Hanses, und das Auskehricht der Werkstätte noch eine schäßbare Materie enthielten, die man ordentlich ins Feuer oder auf den Mist wirst, weil man den Gesbrauch derselben nicht gekannt hat. Sie darf indessen nur gebrochen, gereiniget und gewaschen werden, so läßt sie sich in den Papiermühlen vortresslich gesbrauchen. Der Versuch, den man damit angestellet hat, läßt dieser Sache wegen keinen Zweisel übrig, und man sieht leicht, daß er wirklich von Wichtigskit ist.

. Gine blinde Ausübung, und die Vorurtheile, die fie verursachet hat, haben veranlasset, daß man die vortrefflichen Gigenschaften und die natürliche Vollkommenheit des hanfes verkannt hat. Man hatte noch nicht bemerket, daß sich der Kaden, ohne Zuthun der Runst in der Pflanze befindet, die ihn weder verfertigen noch vollkommener machen kann, baß fich bie Urbeit nur barauf einschranket, ihn zu reinigen und abautheilen, indem man die feidenabnlichen Raden, aus benen bas Band, oder die Rinde besteht, von einanber fondert, daß Dieses Band eine Urt von naturli= chem Bebunde ift, beffen Raden ihrer lange nach burch eine unreine und leimige Feuchtigkeit zusammengehalten werben, die man unumganglich auflosen und fortschaffen muß, da sie dem Urbeiter so schadlich ift, als der Urbeit.

Da uns iso die Natur des Hanses und seine Elsgenschaften besser bekannt sind, so hat man nicht zu zweiseln, daß die Landleute alle Vortheile sich zu Nusmu 3 gen

Ben machen werden, die sie durch die Ausübung diefer neuen Urt erhalten konnen. Wenn fie fich auf ben Bau bes hanfes in biefer Proving legen, beren. Sanf man am bochften halt, und wenn fie beffelben Burichtung zu größerer Bollkoinmenheit bringen, fo werden sie sich baburch den Abgang aller ihrer Arbeit versichern, sie mogen sich nun allein auf bas Zwirnen einschränken, ober auch schone Zeuge baraus zu mas chen suchen. Der Herr Intendant verspricht so gar allen, die bergleichen machen wollen, alle Bewogen= heit und Schus, und bietet nicht nur benenjenigen, welche den Berkauf abzuwarten unvermogend find, eine vortheilhafte Ubnahme an, sondern wird auch Diejenigen zu unterscheiden wiffen, Die zum glücklichen Erfolge einer Ginrichtung, bie man zu fehr zu munfchen hat, etwas bentragen, und die Bolltommenheit ihrer Maaren bober treiben.

Dieser Ust der Handlung ist allein zulänglich, die Landschaft zu bereichern, wenn sich nur die Weibspersonen bemühen, sein zu spinnen, und die Mannspersonen auf dem Felde, ihres eigenen Vortheils weigen, die Zeit anwenden wollen, welche die ordentlichen Urbeiten, oder die Unterbrechung, so die Wittetung darinnen verursachet, ihnen ledig lassen. Je pollkommener ihre Zeuge sehn werden, desto bekannter und gesuchter werden sie sehn.

Wie viel Landschaften dieses Königreiches sind nicht durch die nach und nach erfolgte Einrichtung verschiedener kleinen solchergestalt zerstreueten Mas nufacturen reich und bevölkert worden.

Der

Der herr Indentant wunschet auch noch, Die Chelleute, Die auf ihren Gutern wohnen, Die Beiftlichen und bie Burger, mochten eine folche Belegenbeit ergreifen, ihrem Baterlande nublich zu werden. Wenn sie sich auch mit nichts weiter beschäfftigten, als in den Ginwohnern Arbeitsamkeit und Bandlungsbegierbe rege zu machen: fo murden fie ihnen baburch einen nußlichern Dienst erzeigen, als wenn sie die ansehnlichsten Summen unter sie austheilen. Die Materie ist gemein, die Arbeiten find leicht, fie erfodern keine Roften, und bringen unschäßbare Vortheile; man hat auch ju hoffen, bag bie erften Entbedungen sich in der Rolge noch vermehren werben, und baf bie verschiebenen Runfte, zu benen man ordent= lich den Hanf gebraucht, badurch so viel Wachsthum als Vollkommenheit erhalten werden.

Bourges, ben 9 Det.

1



352 Von Kröten, die in verschlossenen

niedom v **VII.** vynyk (na 1

Von Kroten,

die in verschlossenen Steinen

gefunden worden.

Hus bem Gentlemans Magazine 1756.

Ein Schreiben an den Herausgeber.

Herr Urban. In bulletin in the

Illewick und der dasigen Nachbarschaft in ihrem Mag. sür den Hornung 73 S. ertheistet, erzählet eine Geschichte, die er außerordentlich nennet, und nicht auf sich nehmen will, zu bestimmen, wie viel davon richtig ist, daß man nämlich den Zerssägung eines Stückes Warmor, oder gehauenen Steines (Hreestone) wie er glaubte, in der Höhle eine lebende Kröte gesunden habe. Man sollte glauben, das Zeugniß verschiedener Schriftsteller, und besonders das Wapen und die lateinische Ausschlerist wären sür ihn, oder seden andern, der mit keinen Vorzurtheilen eingenommen ist, zulängliche Gründe zu glauben.

Doch

MALL HV

Doch bie Möglichkeit durch vie Wirklichkeit außer allen Zweifel zu fegen, will ich eine Geschichte von eben der Art erzählen, die sich im Jahre 1743 zu-getragen hat, als ich mich zu Wisbech, in der Insel Eln aushielt, und die ich mit meinen Augen gesehen habe. Herr Charlton, ein Steinschneider, welcher an dem Ende meines Gartens zunächst am Flusse wohnte, kam in mein Haus, und ersuchte mich, zu ihm zu kommen, weil er mir eine große Merkwurdigkeit zeigen wollte. Der Marmor war gleich von einander gefäget, als ich babin fam, und in der Mitte des Stuckes befand sich ein lebende Krote von mehr als ordentlicher Große. Die Sohlung hatte ziemlich die Gestalt der Krote, doch war sie etwas größer, als das Thier selbst. Die Höhlung war, so viel ich mich besinne, von dunkeler gelber Farbe, die Rrote felbst aber, mar, bie Sohlung ausgeschlossen, mit verschiedenen Zollen flaren bichten Marmors auf benden Seiten umgeben. Sie schien gesund und von ihrem langen Gefangniffe feine Befchwerlichfeit gu empfinden. Dieg ift die bloge Begebenheit, von der ich vermittelst meiner eigenen Erfahrung vollig versichert bin, und ich berufe mich ihrer Wahrheit wegen auf Herrn Charlton, ber sich iso zu Wisbech aufhalt.

Die Begebenheit an sich selbst ist unläugbar, ob ich wohl nicht im Stande bin zu sagen, wie ein Naturforscher eine so außerordentliche Erscheinung auf eine befriedigende Urt erklaren fann. Ich gestehe nach oftern Versuchen meine Ungeschicklichkeit hiezu. Buweilen habe ich mir eingebilbet, es fonnten ver-

M m 5

schiedene

554 Von Kroten, die in verschloffenen

schiedene Gattungen von diesen Thieren seyn, gleichwol hatte diese, die ich sahe, alles Unsehen und alle Farbe einer gemeinen Krote. Ich vermuthe, eine Krote wurde im luftleeren Raume wie andere Thiere Nerben, ob ich wohl nicht weiß, ob man den Versuch angestellet hat. Ich wunschte einige Ihrer gestehrten Correspondenten mochten die Schwierigkeit heben, wie diese Krote viele Jahre lang hat ohne Tahrung und Lust leben konnen.

36r 2c.

Ramsay ben 10 März.

T. Whiston.

Ein anderes Benspiel von eben der Art.

Den 14 lestverwichenen Junius nahm ich zu Großyarmouth eine lebende Kröte aus einem dichten gehauenen Steine, der von Rutlandshire war gebracht worden, und folgende Ubmessungen hatte: der Stein war vier Fuß lang, dren Juß, sechs Zoll breit, und einen Juß, sechs Zoll dicke. Uls ich den Stein in der Mitte durchsäget hatte, und seine benden Theile von einander nahm, demerkte ich eine Höhlung, ohngefähr sechs Zoll vom Rande des Steines, in welchem diese Kröte lag. Ich nahm die Kröte mit meinem Zirkel aus der Höhle; ich demerkte nicht, daß sie durch dieses Herausnehmen einigen Schaden

Schaben gelitten hatte. Als sie sich auf dem Erdboden befand, hüpfte sie herum, und starb in weniger,
als einer Stunde. Auf dem Rücken hatte sie einen
gelben Streisen, welcher seine Farbe anderte, sobald
die Kröte starb. Die Höhlung war ohngefähr dren
Zoll lang, und sast eben so tief. Ich untersuchte
den Stein genau, und konnte nirgends einige Kluft
oder Spalte darinnen sinden. Das Innere der Höhle war glatt, und sahe wie politt aus. Zu urkund
habe ich dieses eigenhändig unterschrieben.

Den 25sten Julii, 1716.

Johann Malpas.

Ich war zugegen, und sabe die Krote lebendig, welches ich mit meiner Unterschrift bezeuge.

> Peter Hurford, Mäurer *:

Dehnliche Benspiele finden sich in den Abhandl. der königl. schwed. Akad. der Wissens. 1741. III B. der beutschen Uebers. 285. und in meiner Vorrede. B.



กระหาก เหมือนให้เกิด เกราะที่ เหมือนใหญ่ เกร

VIII.

F. C. Lessers

Nachricht vom Grasleder.

LAND MARKET SOME m hamburgischen unpartepischen Corresponbenten vom 1752 Jahre, M. 205 gab man von Dreften aus unter bem 19 Dec. folgende Rachricht: Mus Thuringen ift von einigen Orten, wo bie Unftrut ausgetreten gewesen, eine Urt von Byffus anhero geschickt, und ins hiesige Naturaliencabinet gebracht worden. Das Wasser hat nämlich an ben Orten, wo die Unftrut lange geftanden, einen Schaum juruck gelaffen, und diefen bie Sonnenhiße prapariret, bergestalt, bag baraus eine Urt von Rlachse, der wie eine Watte aussieht, entstanden ift. Es sind Studen baben, die in der Dicke mehr als zween Boll haben. Man hat ihn auf Art des Schwanenboy tractiret, und ein paar Strumpfe baraus verfertiget. Man hat ihn auch so gut, als baumwollene Dachte zum Brennen und anderm Behufe brauchen konnen. So weit die Nachricht. Diejenigen, so auf die Begebenheiten ber Natur aufmertfam gewesen, haben fcon zu andern Zeiten bergleichen angemertet. Unno 1736 von Oftern bis in die Mitte des Julii sich fast beständige Regen aus ben Wolfen berab goffen, ja gar Wolfenbruche Die last ihrer Wasser in Schlesien herabsturgeten, so ergossen sich bie Wasser von ben Bebirgen in die Blachen bes lanbes berab, baß auch

auch die Ober die Damme ihrer Ufer überstieg, und ihre flüchtigen Fluthen etliche Meilen über Wiefen und landeren führeten. Alls aber dieselben sich nach und nach wieder verliefen, blieben auf den tiefen und flachen Felbern noch Sumpfe ftehen, welche endlich burch die Sige ber Sonnen ausgetrochnet, eine gaferichte gabe Saut guruck ließen, welche mancherlen Karben waren, und fo berb wie leber, bag man auf ber festen Seite barauf schreiben, und fie queer faum von einander reißen konnte. Der felige Berr Doct. Rundmann schickte mir bamals ein Stuck davon, als eine Seltenheit in mein Cabinet, welches ich noch aufweisen kann. Billig fraget man, woher Diese Watte ober Saut entstehe? Man wird berfelben von fließenden Wassern nicht gewahr, sondern nur stillstehenden, fo lange gestanden und faul worden; baber mache ich mir von dem Ursprunge derselben folgende Borftellung, die ich aber nur als eine Muthmaßung angebe, und gern der Wahrheit weichen will, wenn ein oder der andere Naturkundiger, der die Geheim= nisse der Natur tiefer einsieht, als ich, mich eines befern belehren wird. Wenn die ungestüme Raseren ber raufchenden Wellen über Wiesen und Wellen binjagen, so reißen sie allerhand Gräseren, Pflanzen, Blätter u. d. gl. los, und führen sie mit. Diese sind leichter, als das Wasser, und schwimmen dahero auf der Oberstäche desselben. Durch das Stillstehen des Waffers gerath dasselbe in Faulniß, und diese greift durch die lange einiger Zeit die Graferen und Pflanzen an, und trennet ihre garten Zaferchen, von welchen fie zusammengesetfind, von einander. Man fieht biefes an ben Blattern ber Baume, wenn man Blåt.

Blattergerippe machen will, hat man fie über bie Zeit faulen laffen, fo reißen ihre Durschgen leicht entzwen, wenn man benm Abschalen des Fleisches nicht sehr behutsam verfährt. Huch ben bem Flachse wird man es gewahr. Man legt ihn zu bem Enbe in bie Rofte, bag bas Baffer ihn etwas murbe mache. Faulet er aber darinnen, fo werden feine Barlein fo febr murbe, daß fie leicht reißen. Wenn nun die 3a. ferlein vom Grafe und Pflanzen auf ber Dberflache bes Baffers schwimmen, und es entstehen Winde, beren gewaltsames Blasen auf bem Baffer herrschet, fo entstehen davon Wellen, die burch ihr Zusammen-Schlagen schaumen. Jene wallende Fluthen treiben Die Zaferlein hin und wieder, welche aneinander hangen bleiben, wenn fie einander berühren, und ber Schaum, ber fich barunter vermenget, bienet bargu, fie besto ebe zusammen zu binben, und so entsteht eine folche Batte, bergleichen voriges Jahr in unferm Thuringen an verschiedenen Orten, sonderlich an ben Biesen, durch welche die Unstrut schleichet, nachbem bie Bemaffer barauf verfieget. Wie großen Schaden haben nicht die naffen Feinde gethan? Sie haben ben Wiefen ihr grunes Rleib entriffen, und bem Biehe feine Nahrung, daß mancher hausvater vieles Geld anwenden muffen, andere von andern Orten zu erhandeln, und nicht ohne Roften von bar heimführen zu laffen. Sie haben die tanderen überschwemmet und gerriffen, daß Ackerherren neue Mube und Rosten auf neue Bestellung anwenden muffen. Und nichts, als ein folches Gewebe haben fie hinterlaffen, bas ju nichts nuß ju fepn scheint. - Allein wie

wunderbar zeigt sich nicht die anbethungswürdige Weisheit des Herrn der Wasser? Was einigen reichen, oder mittelmäßig begüterten Besißern der Ueschen, oder mittelmäßig begüterten Besißern der Uescher oder Wiesen zum Schaden gereichet, das hat ärmern zum Vortheile dienen mussen. Diese haben an der zurückgelassenen Watte eine Erndte auf fremden Wiesen und Feldern gehabt. Sie haben sie gesammlet und Geld daraus gelöset, indem sie einige an Frauenzimmer verkauft, welche sie anstätt seidener Watte unter Röcke genehet, einige an Hutmacher, die Hüthe davon bereitet. Undere haben aus den Zäserchen Dochte in die Dellichte bereitet, welche gut brennen, außer daß sie nach Schwesel riechen. Undere haben sie gesponnen, und Strümpse daraus gestrickt, wiewol sie nicht ben allen zu Unterziehstrümpsen gedienet, da sie einigen schlimme Blasen gezogen.



and making about the Subject of the subject than

ram Official Con-

bes fünften Stücks im siebenzehnten Bande.

I. Erklarung einer Medaille, Die in Giberien i	n ei
nem Tempel ber Ungläubigen ift gefunden wor	
woraus man ihre Gefinnungen von der Got	ther
und ihre beil. Sprache entbecken kann S	
H. Nachrichten und Anmerkungen aus bem P	
zenreiche in Georgien de die mit de leite	468
III. Rachricht von benen sich nach und nach ve	
renden Mungen der ausgestorbenen Grafen Dobnstein	bon
and the first that the property of the party	4 -
IV. Herrn Joh: Jacob Scheuchzers Beobachtur	
ber Sohen des Quecksilbers im Barometer, we	
ju gleicher Zeit auf dem St. Gotthardsberge	
	533
V. Von der Verfertigung der Tusche in Sina	541
VI. Neue Art, ben Hanf zuzubereiten, ohne daß	216.
gang und Rosten vermehret werden	543
VII. Bon Rroten, die in verschloffenen Steinen	ae.
funden worden	552
VIII & C Colland Washington war Bucklahan	

Samburgisches Agasin,

ober

gesammlete Schriften,

Aus ber

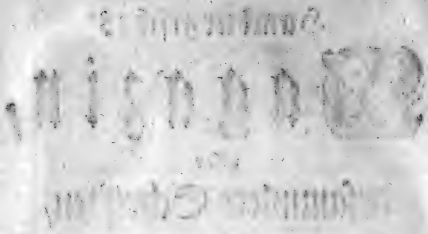
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



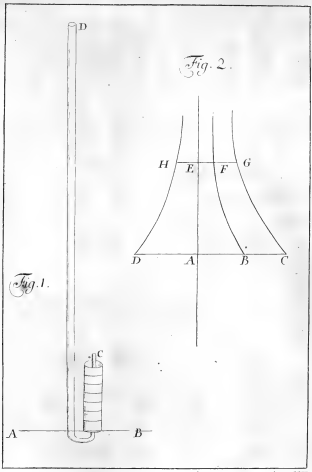
Des siebzehnten Bandes sechstes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frepheit.

Hamburg und Leipzig, bey Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1756.









I.

Neuer Versuch,

die

Hohe der Berge durch Hulfe des Barometers auszumessen.

Von

Herrn Sulzer.

(Auß ben Memoires de l'Acad. royale des sciences es Belles Lettres de Berlin. Année MDCCLIII.)

Seitdem der berühmte Pascal ein Mitztel ausgedacht, die Höhe der Berge durch Hülfe der Barometer zu meschen, ist diese Materie den Philosophen so wichtig vorgekommen, daß sie seit derselben Zeit sich Mühe gegeben, diese Urt der Höhenmessung vollkommener zu machen. In der That ist der unmittels

564 Versuch, die Höhe der Berge

mittelbare Bortheil Diefer Theorie, wiewol er betrachts lich ist, bennoch weniger wichtig, als ber, ben die allgemeine Physit und die Ustronomie daher haben konnten, wenn sie vollkommen genug ware. Wenn man aus der mittlern Sohe des Barometers, ober aus der Glafticitat der Luft an einem Orte, beffen Erhöhung über bas Meer abnehmen fann, fo fann man hinwiederum daraus fur jebe Sohe Die Glaftici= tat der luft, ihre Dichtigkeit und folglich auch ihre Brechungsfraft der Lichtstrahlen schließen, welches für die Vollkommenheit der Ustronomie sehr wichtig mare.

Allein, man muß gestehen, baß eine so nugliche Theorie noch weit von ihrer Vollkommenheit entfernet ist. Der berühmte Herr Dan. Bernullt ist mei-nes Wissens, der lette, der einen Versuch gemacht hat, diese Theorie zu verbessern. Man sehe bessen portreffliches Werk über die Bewegung der flußigen Rorper. Ich habe vor zehn Jahren nach beffen Theorie Tabellen verfertiget, welche zu Messung ber Berge bienen follten, und ich habe burch verschiedene Berfuche gefunden, daß diese Tabellen richtiger find, als alle, die ich bis bahin gesehen habe. Da aber Berr Bernulli feine Theorie bloß auf Snpothefen gegründet, die er aus Mangel guter Bersuche bat machen muffen, fo glaubte ich tein unnothiges Wert ju thun, wenn ich einen neuen Berfuch über biefe Sache machte, dazu ich feine Sypothese, sondern bloße Grundsaße, welche die Erfahrung angiebt, annåhme.

Es sind zwen Sachen, die man ben biefer Theorie jum Grunde legen muß. Die erste ift, bag man

durch Hulfe des Bar. auszinnessen. 365

die Dichtigkeit der Luft genau wisse, wenn die Last, die auf ihr liegt, und ihre Wärme gegeben sind. Meist alle, die von dieser Sache geschrieben haben, nehmen an, daß die Dichtigkeit der Lust allemal dem Verhältnisse des drückenden Gewichts, das auf ihr liegt, gleich sen. Aber es ist leichte zu sehen, daß dieses Geses nicht genau statt haben kann. Auch hat Herr Bernulli klar gezeiget, daß das Geses der Elasticität, welches aus gedachter Hypothese hergeleitet wird, wider die richtigsten Erfahrungen streitet. Ich habe deswegen angesangen, Erfahrungen über die Pressung der Lust zu machen, und habe dieselben weisen

ter getrieben, als man bis babin gethan hat.

Der zwente Urtifel, welcher wohl muß ausges macht senn, ehe man eine genaue Theorie von ber abnehmenden Elasticitat der luft in verschiedenen Boben haben fann, ift ein richtiges Maaß, die durch Die Thermometer angezeigte verschiedene Barmen un= ter einander zu vergleichen. Denn ba die Barme einen großen Ginfluß auf die Glasticitat ber Luft bat, fo muß man ihre Kraft zu bestimmen wiffen. Demnach habe ich zwentens Versuche gemacht, welche uns ben Weg bahnen, die Wirkung ber Barme auf ver-Schiedenen Sohen zu berechnen. Dach Musführung biefer Berfuche habe ich eine neue Berechnung über bie Abnahme ber Glafticitat in verschiedenen Sohen gemacht, und in dieser Rechnung habe ich mich ber Grundfage bedienet, welche die Versuche mir an die Sand gegeben haben. Diefes ift ber furze Inhalt Dieses Aufsages. Mun fomme ich auf die Versuche felber.

566 Versuch, die Höhe der Berge Versuche

über

die Pressung der Luft.

Ich nahm ein halb Dugend glaserne Röhren, bie weit genug waren, um die Unklebung des Queckfilbers an der innern Fläche der Röhre unmerklich zu machen; diese Rohren habe ich lassen mit Sulfe mefsingener Sulsen an einander fegen, und mit Siegellack in einander kitten, um aus allen eine einzige lange Rohre zu machen, die zu diesem Gebrauche eben so gut war, als wenn sie aus einem Stucke gewesen ware. Nachdem ich ein Ende diefer Rohre umgebogen, ließ ich auf bemeldete Urt eine weitere Robre, die einen Fuß lang war, baran segen, und machte diese mit der langen Röhre parallel. Oben an der weiten Röhre war ein kleines Röhrchen befestiget von sehr enger Deffnung. (f. die 1 F.) Dieses Instrument auf solche Urt zugerichtet, wurde an ein festes Stud Holz angemacht, vermittelst bessen man es in einer verticalen Stellung befestigen fonnte. Che ich Die weitere Röhre an die andere seken lassen, habe ich Diefelbe mit Fleiß und Benauigkeit in Zolle eingetheis let, ben welcher Eintheilung ich mit auf die Bermin= berung der Weite gesehen habe; denn die Rohre war oben gegen C etwas enger, als unten. halte mich nicht auf, die Urt dieser Eintheilung zu beschreiben, weil man sich leicht eine einbilden fann.

durch Hulfe des Bar. auszumeffen. 567

Nachdem alles auf die beschriebene Urt zugerich. tet war, ließ ich oben ben C in die lange Robre et was Quedfilber eingießen, bamit baffelbe ben gana gen Raum unter ber Einie AB erfüllte, um eine richtige Linie AB zu haben, von welcher ich bie Sohen in benden Rohren anrechnen konnte. Das fleine Haarrobrechen C wurde zu dem Ende fo lange offen gelassen, damit bie luft daburch ausweichen konnte, indem man diese Portion Queckfilber in die Röhre goß, weil sonst dadurch die Luft schon etwas wurde zusammen gedruckt worden fenn. Nachdem bieses geschehen, machte ich bas Rohrchen C mit Siegellack auf eine Beise zu, die mich versicherte, baß bort feine luft mehr ausweichen konnte. Deben die weite Rohre hieng ich ein farenheitisch Thermometer, um die Warme mabrend bes Verfuches zu beobachten. Und weil viel baran gelegen ift, baß die Warme währendem Bersuche sich nicht merklich andere, fo habe ich benfelben ben überzogenem Simmel in freper Luft gemacht. Der Ausgang meiner Wersuche findet sich in den folgenden Tabellen, in welchen die Maaße rheinlandische Ruße sind, in 10 Boll, und die Bolle in w Linien u. f. f. eingen theilet.

Hohe des i Baro: meters.	Thermo= meter.	22.55	Raum, ben bie Luft einge- nommen.
24". 56.	70.	0.00 3011.	
	70.	2. 30.	10.00.
•:	70.	5. 18.	9. ∞.
,	70.	7. 00.	8.00.
	70 =	13. 75.	7. 00.
1907-	70 4.	16. 43.	6. 50.
100	71.	19. 57.	6. 00.
•	71.	23. 55.	5. 50.
	70 1.	28. 00.	4. 85.
	71.	33 79.	4. 50.
i i	71.	48. 60.	3. 50.
,	72.	59. 77.	3.00.
1	72 2.	66. 50.	2. 75.
weed a	73	74.60.	2. 50.
	73 1.	84 50.	2. 25.
34. 48.	74.	96. 40.	2. 00. t. 87.
1 10	73.	111. 17.	. 07.

Nachdem dieser Versuch gemacht war, habe ich alles in dem Zustande, den die letten Zahlen anzeigen, sünf Stunden lang stehen lassen. Alls ich hernach die Beschaffenheit der Köhre wieder untersuchte, fand ich, daß die Sonne, deren Strahlen mittlerzweile auf die Röhre gekommen, den Thermometer bis auf 81 Grade getrieben. Die Säule Quecksilber in der langen Röhre war ungefähr um 4 Zoll gestiegen, und die zusammengepreste kuft hatte wegen dieser neuen Wärme die Oberstäche des Quecksilbers platt gedruckt. Doch nahm dasselbe noch den ganzen Raum die auf 1. 87 Zoll ein. Dieser Umstand verssicherte

durch Hülfe des Bar. auszumessen. 569

sicherte mich, daß die Rohre keine Luft durchgelassen und auch kein Quecksilber. Zu gleicher Zeit kann man daraus sehen, daß die kleine Veränderung des Thermometers während dem Versuche keinen merklichen Einfluß haben konnte, die Höhen des Quecksilbers in der einen oder der andern Röhre zu ändern.

Zwenter Versuch.

Barome	= Thermo=	Sohe des Queck-	Raum ber Luft.]
ter.	meter.	- silbers.	
24. 06	62.	0. 00.	11.00.
	62.	5. 40.	8. 90.
	62.	6. 95.	8. 50.
	61 3.	8. 00.	8.00.
	62.	10. 04.	7. 50.
1	62 4.	12. 40.	7.00.
, .	62.	15. 57.	6. 50.
;	62.	19. 30.	5. 95.
2	62.	23. 20.	5. 50.
;	62 1.	33. 50.	4. 50.
y c	62.	40. 75.	4. 00.
0	62.	50. 00.	-3. 50.
	62.	61. 95.	3. ∞.
	62 1	79. 79.	2. 50.
	63 4.	98. 56.	2. 00.
24. 0	6.1 62 1.	1137.00.	1. 50.

Ich erhielt einige Zeit hernach eine lange glaserne Röhre, die sehr weit war, und dieses reizte mich, die vorhergehenden Versuche noch einmal mit mehr Vequemlichkeit zu wiederholen. Alles wurde wie vorher zurechte gemacht, außer, daß die lange Röhre nun aus einem Stücke war, (wenige Fuß ausgenommen, N n 5

570 Versuch, die Höhe der Berge

bie oben daran gesetzt worden,) und diese Röhre war auch weiter, als die vorige. Folgende Tabelle entshält den Ausgang. Hier ist aber der rheinlandische Huß in 12 Zoll getheilet, der Zoll aber nur in 10 Linien.

Dritter Versuch.

Baromet.	Thermometer.		
29.	55.	Höhen bes Queckfilbers.	Raum der Luft.
wabren=	beständig durch	0, 0,	12.
	die ganze Zeit	2. 2.	II.
	des Versuchs.	5. 3.	.10.
ber Baro=		8. 8.	9. 8.
meter, aber		13. 7.	8.
fo, daß es		19. 1.	7.
Faum zu		26. 1.	6.
merken		36. o	5.
war.		52. 0	4.
1 - 17		76. 3.	3
		124. 6.	2.
		169. 2.	12

Ich habe den Ausgang aller dren Versuche in der folgenden Tabelle zusammen gethan, in welcher ich zugleich zu den Säulen des pressenden Quecksilbers die damaligen Höhen der Barometer hinzugethan habe, um den ganzen Druck zu haben. Auch habe ich die 180, warum der Barometer währendem ersten Versuch gefallen war, nach und nach davon abgezogen. Endlich habe ich die ersten Zahlen geändert, in dem ich für die Höhe des Varometers sowol, als für den ganzen Raum, den die Luft vor der Pressung einge-

durch Hülfe des Bar. auszumessen. 571

eingenommen hatte, r. geseht. Unstatt des Raumes habe ich in der zwenten, vierten u. sechsten Spalte die Dichtigkeiten der Luft geseht, die jede Pressung gegeben hat.

Tabelle,

welche die Dichtigkeiten der Euft nach den gegebenen Pressungen, die darauf liegen, anzeiget.

II Berfuch.

I Berfuch.

III Bersuch.

100					
Preff.	Dichtigk.	Prest.	Dichtigk.	Preff.	Dichtigk.
		1. 000	1. 000	1. 006	1. 000
1. 093		I. 224	I. 236	1. 076	1. 091
1. 211	1, 222		1. 294		
1. 284	1. 375	1. 332	1. 375	1. 303	I. 333
1. 559	1. 571	1. 417	1. 466	1. 472	1. 500
1. 669	1. 692	1. 515	I. 571	1. 659	1. 714
1. 796	r. 833	1. 647	1. 692	1. 900	2. 000
1. 958	2. 000	11. 802	I. 849	2. 241	2. 400
2. 130	2. 288	1. 964	2. 000	2. 793	3.000
2. 375				3. 631	
2. 936	3. 143	12. 693	2. 750	15. 297	6. 000
3. 391	3. 666	3. 078	3. 143	6. 835	8.000
3. 706			3. 666		
4. 035	4. 444	4. 320			
4. 438	4. 888	5. 096	5. 500	1	
4. 922	5. 500	6. 694	7. 333		
5. 522					

Man sieht, daß der Ausgang dieser dren Versuche nicht ganz einerten ist, und man dürste sich darüber nicht wundern. Der geringste Fehler, den man in der Bemerkung der kuft begeht, bringt einen merk-

lichen

lichen Fehler in Unsehung ber Sobe bes Queckfilbers in ber langen Rohre hervor. Um völlig auf. richtig zu fenn, muß ich bemerken, daß der britte Berfuch ber allersicherste ift, und ich kann versichern, baß ich daben eine überaus große Genauigkeit gebraucht habe. Mußerdem hatte ich biegmal Mittel gefunden, Die Maschine zum Versuche in einen unterirdischen Bang meines Saufes zu fegen, ba benn bas obere Ende berfelben bis auf den ersten Stock reichte. Dieses gab mir eine große Bequemlichkeit, die Sohe des Quedfilbers in ber weiten Robre genau zu bemerten, und der Freund, ber mir ben diesem Bersuche geholfen, konnte mit gleicher Gemachlichkeit gerade so viel Queckfilber nachgießen, als ich haben wollte. Hußerbem machte die immer gleiche Temperatur des unterirbischen Banges, baß bie gange Zeit bes Bersuches hindurch ganglich einerlen Grad ber Barme blieb, welches hier ein wesentliches Stud ift.

Man fieht nun, ungeachtet ber Berschiedenheit, in bem Musgange, baß biefe 42 verschiedene Bemerfungen alle übereinkommen, uns zu versichern: 1) baß die Dichtigkeit der luft immer größer ist, als die Pressung, die sie aussteht; 2) daß der Ueberschuß ber Dichtigkeit über bie Pressung immer zunimmt, je dichter die luft wird. Damit wir nun das Wefes der Busammendruckung uns beutlich vorstellen konnen, so wollen wir das pressende Gewicht P nennen, und die Dichtigkeit der Luft, die dasselbe hervor bringt D. alebenn wird man fur bas Gefes ber Dichtigkeit biese Gleichung haben D = P*, wo ber Erpo-

nent meine Function von Pift, die mit ihr großer wird. Ich sebe zwar nicht, daß man dem Erponenten w seinen Werth allgemein bestimmen konne. Inbeffen,

durch Hülfe des Bar. auszumeffen. 573

bessen, so sange P nicht sehr merklich verändert wird, kann man sür π einen beständigen Werth sehen, ohne merklich zu sehlen. Wenn es z. E. bloß auf den Gebrauch des Barometers ankömmt, so kann π ohngestähr als beständig angenommen werden. Die erstern Zahlen unserer Versuche machen ohngesähr $\pi = 1.0015$. Diesem nach hätten wir sür das Gesetz der Dichtigkeit der Lust in dem kleinen Theile der Utmossphäre zu dem wir den Zugang haben, diese Gleichung $D = P^{1.0015}$.

Ich fann mich nicht enthalten, ben biefer Belegenheit eine Unmerfung über die Beschaffenheit Der Luft ju machen. Es scheint nicht naturlich zu fenn, baß die dichte luft leichter zusammen zu drucken sen, als die dunne. Man wurde hochstens vermuthen, baß die Dichtigkeit immer bem Berhaltniffe ber Preffung folgte, weil es nothwendig ift, daß (alle Umftan= be gleich gesetht,) eine doppelte Rraft auch eine dop= pelte Wirfung hervor bringe, Es ware bemnach eine nicht undienliche Untersuchung zu erforschen, wober die Ungleichheit in dem Berhaltniffe zwischen Rraft und Wirkung tomme. Es dunket mich, daß biefe aus zwo verschiedenen Ursachen herkommen konne. Entweder helfen die Theile der Luft, wenn sie durch bie Pressung naber an einander kommen, durch ihre anziehende Rraft der Pressung, die daher ben dichter Luft leichter werden muß, als ben bunner, oder bie Theile ber luft find gleich getrummerten ftablernen Federn, die, wenn man fie febr ftart beugt, fich nicht vollig wieder in ihre vorige Krummung richten, inbem sie etwas von ihrer Elasticitat verloren haben. Aber sowol aus dem einen, als aus dem andern Falle murbe

würde folgen, daß eine stark gepreßte Luft nicht wieder völlig auf ihre erste Größe sich ausdehnen würde, wenn die Pressung aushöret; und in diesem Falle wäre die Luft den meisten elastischen Körpern gleich, die wir kennen. Der Herr van Musschendroek sagt in seinem Versuche der Naturlehre, daß die zussammengepreßte Luft sich, nachdem die Pressung aufgehoben wird, in einen größern Raum ausdehnet, als der war, den sie vorher eingenommen hatte. Er sühret aber keine Erfahrung dasür an, und es ist sehr wahrscheinlich, daß er sich darinnen geirret hat.

Da ich nun auf oben beschriebene Urt ein Befes für die Pressung der luft gefunden hatte, welche von unserer natürlichen Luft nicht sehr abweicht, so machte ich mich an die Erfindung eines Mittels, die Wirfung ber Barme auf die Dichtigkeit und Spannkraft ber luft zu entbecken. Das Wesentlichste hieben war, Die geometrischen Verhaltnisse zwischen den verschiebenen Barmen, welche burch die Grade des Thermometers angezeiget werden, ju finden. Da biefe Grabe burch willführliche Zahlen ausgebruckt find, fo fann man zwar z. E. wol fagen, daß die Barme pon go Graden großer fen, als die von 30 Graden; aber man muß wiffen, wie vielmal die eine größer ift, als die andere. Ich glaube, ein Mittel gefunden zu haben, diefes ju fagen. Diefes grundet fich auf folgende Unmerkungen. Man weiß, daß die Barme Die Luft aussvannet, so wie die Schwere sie zusammen presset. Ich sehe also vie Barme als ein negatives Bewichte an, und vergleiche eine Barme mit ber anbern, vermittelft der Ausspannung, die sie wirken. Wefest alfo, baß ein gewisser Brad ber Barme m eine

durch Hülfe des Bar. auszumessen. 575.

eine Masse Luft so ausbehne, daß sie nun einen doppelten Raum einnähme, und daß ein anderer Grad der Wärme n, dieselbe Masse viermal dünner machete: so ist sehr wahrscheinlich, daß man ohne merklichen Fehler sehen könne, m sen zu n wie 1:2. Die Zweisel, die ich dagegen noch gehabt, haben ausgehöret, nachdem ich gesehen, daß Newton die Vershältnisse der Wärme durch die Ausdehnung des Leinsols schäft *.

Versuche

über

die Verdünnerung der Luft durch

Ich habe eine hinlangliche Menge Wasser genommen, welches seine Warme, die größer war, als
die Warme der außern tuft, eine kurze Zeit ohne
merkliche Veränderung behielt. Dieses Wasser
habe ich in ein Zimmer unter der Erde geset, in welchem der fahrenheitische Thermometer auf 57 Grade
stund. In dieses Wasser seste ich den Thermometer, nebst einer gläsernen Röhre, die unten zu, oben
aber eine kleine Dessnung hatte. Ich hatte mich durch
vorhergehende Versuche versichert, daß die tuft in
der Röhre, wenn diese in das Wasser getunkt war, in
sehr kurzer Zeit eben den Grad der Wärme bemerket
hatte, den das Wasser dem Thermometer mitgetheilet,
so war ich sicher, daß die tuft denselbigen Grad hat-

Vid- Newtoni Opuscula T. II. p. 418.

576 Versuch, die Höhe der Berge

te. Nachbem ich biefen Grad aufgeschrieben, bielt ich bie fleine Deffnung ber Robre gu, Damit feine Luft hineinkommen konnte, indem ich die Robre aus bem Baffer nahm. Mit biefer Borfichtigkeit feste ich die umgekehrte Rohre in kaltes Baffer, welches ebenfalls, so wie die Luft, ben 57 Grad ber Barme hatte. Nachdem alles, bis auf Diefen Grad, abgekühlet war, fand ich, baß bas Baffer in bie Rohre gestiegen, als ihm die luft, die sich nun wieder qua fammengezogen hatte, Plat gelaffen. Die Maffe biefes Baffers zeigte mir an, wie viel Luft bie Barme zubor aus der Rohre herausgetrieben hatte. Diefe Bersuche habe ich etlichemal und allemal mit ber Borfichtigkeit, welche sie grundlich machen konnte, wiederholet. Ich will bier nur Diejenigen berfegen, welche zu einer Zeit gemacht worden, ba ber Barometer mabrender Zeit vollkommen ftille geftanden bat.

Grabe bes Farenheitischen Thermometers.	Menge ber ausgetrie- benen kuft.	
Ì14	0. 172 von der ganzen Masse.	
107	0. 145	
100	O. 122	
94	0. 101	
84	·0. 071	
57	0. 000	

Man sieht hier sehr leichte, daß die Verdunnerung der luit ohngefahr in arithmetischer Progression fortgeht. Denn 57 Grade mehr, als die beständige Tem-

durch Hulfe des Bar. auszumessen. 57%

Temperatur der unterirdischen Luft trieben 0. 172 Theile Lust aus, und 50 Grade, 0. 145 Theile u. s. s. so, daß man ohngesähr für einen Grad dieses Thermometers 0. 0026 Theile seßen kann. Hienach kann man leichte die Verdünnerungen von dem 32 Grade ansangen, anstatt des 57 Grades. Auf diesen Grund ist folgende Tabelle gebauet.

Grabe ber Barme.	Musgetriebene Luft.
100	0. 1768
90 100 B 1080 S Romes in	0. 1508 0. 1248
70 ****	0. 1248
60 3300	0. 0728
70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0. 0468
40	o. c208
22	

१९८ - प्राप्तानामा के स्वाप्ता कर स्वाप्ता के स्वाप्ता के स्वाप्ता के स्वाप्ता के स्वाप्ता के स्वाप्ता के स्वाप

Wenn man nun die Luft, welche eine Wärme von 32 Grade hat, gleich i sest, so ist die Dichtigkeit der Luft von 40 Grade i — 0. 0208 = 0. 9792. Der Dichtigkeit der Luft von 50 Grade i — 0. 0468 = 0. 9532 u. f. fort. Und weil wir angenommen haben, daß die Wärme der Dünne der Luft proportionirt sen, so erhalten wir dadurch folgende Tabelle.

8.00 19:1

578 Versuch, die Höhe der Verge

Grabe

des Thermome- ters.	Berhaltniß der Bar.
100	1, 1768
90	1. 1508
80	1. 1248
70	1. 0988
60	1.0728
50	1. 0468
40	1. 02 08
32	1, 0000

Mun mufite man, um einen Gebrauch von biefer Tabelle zu machen willen, wie warm die Luft in jeber Allein es ist leichte zu feben, daß biefes meder an allen Orten, noch zu allen Jahrszeiten eis nerlen ift. Der Unterschied zwischen bem Sommer und Winter ift insonderheit febr betrachtlich. Im Winter ift die Ralte bennahe einerlen durch die gange Bobe ber Utmosphare, hingegen ift im Sommer bie Luft nahe-an ber Erde fehr marm, und auf ben Gipfeln ber Berge ift es febr falt. Es ift bemnach nicht möglich, allgemeine Formeln zu geben, welche alle Diese Beranderungen in sich schließen. Ich will die Rechnung nur auf einen befondern Fall fegen, und einen warmen Commertag unferer Begend anneh. men, da der farenheitische Thermometer 70 bis 72 Grade zeiget.

Was

es ist hier im Vorbengange zu merken, daß in diefem Clima die größte Warme des Sommers zu der größten Kalte des Winters sich ohngefähr verhalte, wie 6 zu 5.

durch Hilfe des Bar. auszumessen. 579

Bas bie Berringerung ber Warme in den ver-Schiedenen Soben betrifft, fo habe ich davon auf einer Reise über die schweizerischen Alpen im Jahre 1742 folgendes angemerket. Im Augustmonate, ba ben hellem Wetter ber Thermometer in ben Thalern gwischen 70 und 80 Graden ftund, habe ich ihn auf einer Hohe von etwa 3000 Ruß über ber Klache bes Meeres nicht anders, als zwischen 40 und 45 Graben gesehen. Huf 5000 Ruß Sobe mar er zwischen 30 und 40, und um den Mittag felbst war er felten über 34 Grabe. Die vortrefflichen Beobachtungen, welche Herr Buguer auf den peruvischen Gebirgen gemacht hat, fommen mit biefen überein. ich also dieses bedenke, so dunkt mich, daß die verschiedenen Grade der Barme in den verschiedenen Hohen der Utmosphare durch die Applicaten einer asmuptotischen Linie konnen vorgestellet werden, bavon uns folgende Werthe ungefahr bekannt find. (Man fese die Bobe über bem Meere x, und die Warme besselben Ortes u.)

> Wenn x = 0 heißt u = 1.1000. x = 3000 Suß u = 1.0330. x = 5000 - u = 1.0000. x = 8000 - u = 1.0000. x = 12000 - u = 0.9896.

Dieses sind also ungefähr die Grundsäße, auf welche sich die Rechnung grunden muß, wenn man die eisgentliche Spannkraft der Luft auf verschiedenen Hösehen, oder die Höhen aus der Spannkraft finden will.

580 Versuch, die Höhe der Berge

Oberstäche des Meeres berühret; A Keine senkelrechte linie und die Ure der krummen linien DH, BF, CG, deren die erste die Grade der Barme, die andere den Druck der luft auf einen Quadratzoll, die dritte die Dichtigkeit der Luft anzeiget.

Jch sese die Höhe A.E. = x.

und HE = u.

E.F. = p.

E.G = y.

Da die Spannfraft der Lust immer dem Gewichte gleich ist, welches die Lust tragen kann, und welches die Spannfraft im Gleichgewichte halt, so will ich nur den Druck der Lust für jede Höhe suchen. Aus diesem Drucke hat man die Höhe des Barometers. Ich sesse aber die Höhe des Barometers an dem Meere 28 pariser Zolle, und das Gewichte dieser 28 Zolle Quecksilber, (welches 112007 Gran beträgt,) = 1.000. Das Gewichte der Lust ist seiner Dichtigkeit durch die Höhe multipliciret, gleich, wenn die Dichtigkeit überall gleich ist. Daher muß das Element des Gewichts oder des Druckes dp gleich senn — mydx, oder — dp = mydx. Wir haben aber nach un-

sern Versuchen $y = p^{\pi}$. Wenn die Wärme gleich ist, und ben veränderlicher Wärme, weil sie die Dich-

tigkeit vermindert, hat man $y = \frac{p^{\pi}}{p}$. Wenn man die-

sen Werth in der ersten Gleichung anstatt y setzet, so hat

durch Hulfe des Bar. auszumeffen. 581

hat man diese
$$-dp = mp dx$$
, und $-dp = mdx$,

u

p

bavon die Integralgleichung ist:

$$\pm C + \frac{r}{\pi - 1} = \frac{m dx}{u}$$

Wir können den Werth von u nicht anders allgemein bestimmen, als durch eine transcendente Gleichung. Im aber iso nicht weitläuftig zu senn, wollen wir uns dießmal begnügen, diese Formel auf die Fälle anzuwenden, da u beständig wird, welches hier im Winter statt hat. In diesem Falle haben wir

$$\pm C + \frac{1}{(\pi - 1)p} = mx,$$

und baraus zieht man biefe Gleichung

$$\left(\frac{1}{(\pi-1)(\operatorname{Cm} x + \frac{1}{\pi})} \right)^{\frac{1}{\pi} - 1 = p}.$$

Diese Gleichung kann auf alle Gegenden angewendet werden, in welchen es im Winter friert, wenn man nur den Werth des Buchstabens a recht bestimmet, welcher in unserer Gegend ungefähr 1. 0015 ist, wie wir oben durch die Versuche gefunden haben. Für nördlichere Gegenden wird er größer, und für südlischer

582 Versuch, die Bohe der Berge

chere kleiner senn. Wenn wir also seken $\pi = 1.0015$, so haben wir :

$$\left(\frac{666.\ 666\ \text{cc.} + \text{m.x}}{666.\ 666\ \text{cc.} + \text{m.x}}\right)^{\frac{10000}{15}} = p.$$

In dieser Gleichung muß der Buchstabe m durch eine richtige Beobachtung bestimmet werden. Durch Bergleichung verschiedener Beobachtungen sinde ich, daß m ungefähr gleich ist o. 0004 oder etwas weriger. Daher ware es nun leicht Tabellen zu bezeichnen.

Wir wollen diese Formel auf eine besondere: Beobachtung anwenden, welche ohne Zweifel die rich= tigste von allen ist, weit sie von den Herren von der franzosischen Ufademie ber Wissenschaften, die in Peru gewesen sind, herkommt. herr Buguer fuhret sie in seiner vortrefflichen Beschreibung von Peru an. Auf einer Höhe von 2476 Ruthen ober 14856 Fuß fiel das Queckfülber 12 Zoll und 3 linien, und am Ufer der Subfee stund es ungefähr auf 28 Boll. Mach dieser Erfahrung ist also p = 0. 5630. Segen wir nun in unserer Formel x = 14856 und m=0.00004, so bekommen wir p=0.5519, welches etwas mehr, als $3\frac{1}{3}$ linien Unterschied in der Höhe des Varometers macht, und ungefähr 400 Fuß in der Hohe des Berges. Na Formel des Herrn Bernulli * befommt Mach ber man hier

[•] Gehet beffen Hydrodynamica Sect. X. p. 217.

durch Hulfe des Bar. auszumeffen. 583

hier p = 5968. Aber eben diese Formel scheint mit ben Beobachtungen auf geringern Höhen besser überein zu kommen, wie in dem angezeigten vortrefflichen Werke zu sehen ist.

Wenn die Höhe bes Barometers gegeben ist, und man will baraus die Hohe bes Orts schließen, so

hat man
$$x = a - ap^{\frac{15}{10000}}$$
, wo mp 10000

 $a = 666,666$ cc. und m = 0.00004.

4750.



***** The state of the state of the state of

Eine arabische Geschichte.

Juhammed, ber Sohn Ibrahim, von bem mir übrigens nichts bekannt ist, hat ein Erempelbuch, unter ber Aufschrift, Rihan ol Albabi, das ist, Erquickung der Berzen, ans Licht gestellet, das ich auf der leidenschen Bibliothek ehedem gebraucht habe. (Vid. Catalog. Bibl. Lugd. Batau. p. 485. n. 1872). Mus diefer Sammlung ist die Erzählung genommen, die ich bem lefer für Diegmal mittheilen will. Sie wird ihn überführen, daß auch arabische Frauen mannlich und ebel benfen fonnen. Zwar fann ich fur die Bewiffeit ber Geschichte nicht Burge senn; doch finde ich nicht ben geringsten Schein einer Unwahrscheinlichkeit, noch ben geringsten Grund, bie Wahrheit ber Ergahlung in Zweifel zu ziehen. Wird sie dem Leser gefallen? wird sie ihm von den Urabern einen vortheiligen Begriff benbringen, fo werde ich ihm mit mehrern bergleichen Stucken aufwarten. Die Erzählung lautet, wie folget.

Bu den Benspielen der Enthaltsamkeit und eines edlen Bergens gehoret folgendes: Saretsch, ber Sohn Auff, des Sohns Ubi Haretschah, vom Stamme Morrah, und fürstlicher Abkunft, sagte einsmals ju feinem Better, Charegjah, bem Sohne Senans, bes Cohns Abi Baretschaf, er follte ihm boch einen nennen,

nennen, von dem er glaubte, daß er ihn, haretsch, abmeisen wurde, wenn er um feine Tochter anbielte . Charegiah nennte ibm hierauf ben Auf, ben Sohn Haretschah, bes Sohns lam, aus bem Stamme Thai. Alfobald befahl Baretich feinem Rnechte Cameele reifefertig zu machen. Man feste fich auf. Bende Bettern festen Die Reise fort, bis fie an Ort und Stelle famen. Muß hielt fich bamals in feinem Stamme auf. Sie trafen ihn vor feinem Zelte sigend an. Muß, fobald er den Saretich erblichte, bewillkommte ihn fehr freundlich. Saretsch erwiederte seine Soflichkeit, wie sichs gebührte. Was bringt bich benn zu uns, fragte ihn Huß. Ich will um beine Tochter, anhalten, antwortete ber andere. Da fommst bu nicht recht an, versete Huß; und brach damit alsobald die Unterredung ab, wandte fich um, und gieng voller Zorn in fein Zelt. Geine Grau, die vom Stamme Abg abfunftig war, fragte ihn, was das für ein Mann gewest ware, mit dem er eine, fo furz abgebrochene Unterredung gehabt hatte, und mas er gewollt ? Das mar ber Furst ber Uraber, fagte Muß zu feinem Weibe, Saretich, ber Gohn Auff, des Sohns Ubi Haretschah, der Morrite. Und warum haft bu ihn benn nicht beißen absteigen, und ben uns einkehren, fuhr die Frau fort. Je, fagte ber Mann, er begieng einen bummen Streich, The contract of Do 5-16 contract 30

^{*} Haretsch traute sich also viel zu; vielleicht sabe er gut aus. Wenigstens bildete er sich auf seine Geburt und Mittel viel ein, und glaubte wider die Gefahr, einen Korb zu bekommen, überall gestechert zu senn.

Je, wie benn fo? Je, er sprach mich um meine Toch Du willst boch, fragte bas Beib, beine Tochter verheirathet wiffen ?! Ja frenlich, antwortete Huß. Wem willst du sie benn endlich woht noch geben, wenn du fie dem Fürften der Araber verfageft. Was ift zu machen, sagte Muß dazu. Der Schabe ift geschehen. Gran, verbeffere also beinen Rebler. Huß, wie fange ich bas an? Frau, reute ibm nach, und bring ihn jurud. 21up, wie fann bas fenn, ba ich mich so groblich vergangen habe? Du kannst vorwenden, sagte die Frau, du warest auf ihn barum bofe gemeft, und hatteft ihm fo fchnobe begegnet, weil er dir von feiner Mennung nichts vorher hatte wiffen laffen, sondern dich mit einem unerwarteten Zumuthen überrafcht hatte. Doch fannst bu ihm fagen, er folle nur wieder umtehren, bu wolltest ihn seines Wunsches theilhaftig machen. ? ?!uß feste fich alfo auf, und jagte ihnen nach. Charegiah fahe ihn von weitem, und meldete bem Baretich, er fahe ben Muß fommen. Saretsch, der fur Betrubniß bisher fein Wort gesprochen hatte, antwortete ihm: Was follen wir mit ihm machen ? laf uns nur immer unfers Weges fortreuten. Da alfo Muß fabe, baß fie nicht ftille halten wollten, fchrie er ben Baretich an, er folle ein wenig warten. Wir thaten es, (Charegiah ift es, ber Diefes erjählet;) und Huß brachte feine Worte an. Haretsch ließ fich nicht lange nothigen, fondern fehrete mit Freuden wieder Hus ließ fie ben sich absteigen, gieng in feine Sutte, und befahl feinem Beibe, ihm Die altefte von feinen Tochtern berben ju rufen. Die Dirne ftellte fich ein, und ber Bater redete fie alfo an. Mei-

ne Tochter, ba ist haretsch, ber Gohn Muff, einer ber arabischen Fürsten. Der ist in ber Ubsicht zu mir gekommen, mein Schwiegersohn zu werden. Hattest du wohl kust zu ihm? Wenn du willst, so folist du feine werden. Bas fagst bu baju? Lieber Vater, antwortete die Tochter, ich rathe nicht dazu. Und warum denn? fragte der Vater. Darum fagte die Dirne: Ich sehe nicht zum besten aus. So hin sich auch etwas blode. Ware ich noch mit ihm verwandt, fo konnte ich mir Hoffnung machen, baß er, in Betrachtung ber Blutsfreundschaft, Dachsicht mit mir haben wurde. Zudem wohnt er auch weit don uns; er darf sich also für dir nicht scheuen, und in Rucficht auf dich meiner schonen. Ich fann nicht bafür steben, bag er nicht etwas an mir follte gewahr werden, das ihm misfallen und ihn gum Entschlusse bringen konnte, mich wieder heimzuschicken. Da ber Barer bas horete, fagte er jum Dlagbchen: Steh auf, und geh beines Beges. Bott fegne bich. Hierauf ließ er die mittelste vor sich kommen, und machte ihr eben den Untrag. Aber auch diese entschuldigte sich. Ich bin ein wenig plumb, fagte fie, und gar nicht nach ber feinen Welt, noch zu funftlicher Arbeit gewöhnet. Ich werde es ihm nicht fonnen in allen Stucken recht machen; und barüber wird er mich wieder heimschicken. Es ist gut, sagte ber Bater, Da er das vernahm: du fannst nun wieber hingehen. Gott segne bich. Endlich mußte die jungste erscheinen. Sie hieß Bohaisah. Der Bater that eben die Frage auch an sie, die er ihren al-tern Schwestern vorgelegt hatte; und sie erklärte sich unverzüglich, sie ware es zufrieden; und überliese es ihme.

ihme. Der Bater machte ihr hierauf bie Borftellung, ihre benden Schwestern hatten nicht einwilligen wollen: body verschwieg er die Grunde ihrer Beigerung. 3ch nicht alfo, antwortete Bohaifab ; benn ich sehe vom Gesichte wohl aus; ich habe eine geschickte Sand, bin behäglich und holdfelig im Umgange. Huf meiner Weltern Stand und Unfeben kann ich stolz senn; und schickt er mich ja wieder beim, fo laffe ibn Gott auf feinen grunen Zweig fommen *. Mit biefer Erflarung hieß ber Bater fie auffteben und fich wegbegeben, nachdem er ihr ben gewöhnlichen Segen ertheilet hatte. Bierauf fam er ju uns heraus, und fagte jum Saretich : 3ch ververmable dich mit Bohaifab, ber Tochter Muße Und Dieser antwortete: Ich nehme sie an; und zählte ihre Morgengabe bin **, ber Bater befahl fobann ber Mutter, Die Braut jum Benlager zuzubereiten; und ließ ein Zelt von rothem Leber aufrichten, das er bem Brautigam anwies und einraumte. Nachdem alles damit zu Stande gekommen, fchickte man ihm feine Braut in fein Zelt zu. .. Es mahrete nicht lange, ba fam er zu mir heraus. (Charegiah ergablet noch immer.) Ich fragte ihn, ob er schon fertig ware? Mein, ben Gott, fagte ter. Bie fommt bas? fragte ich weiter. Je, fagte er, ba ich meine Sand nach ihr ausstreckte, fo sagte fie : Pfun rollte bas more salmond associates

. Bon Wort ju Bort heißt est: fo laffe Gott ihm tein Gutes an meine Stelle treten.

^{**} Das ist, er machte ihr eine gewisse Anzahl Cameele aus, die ihr Eigenthum und Unterhalt seyn sollten

ben meinem Vater und Geschwister geschehen ? Mein, ben Gott, bas gefchieht nicht. Wir ließen alfo unfere Cameele beladen, und zogen mit ber Braut fort. Als wir eine Ede weg waren, befahl mir Saretich. immer voraus hin zu reuten, er wollte schon nachkomi men; und wich mit ber Braut ein wenig vom Bege ab. Aber in einem fleinen Weilchen war er schon wieder ben mir. Je, bist bu benn schon wieder ba? fagte ich. Bift bu benn schon fertig? Ben meiner Treue, nein, antwortete er. Und warum benn nicht? Je, fagte er, ba ich bruber ber wollte, fo fagte fle : man will mich ja wol gar als eine Magd, die man mit Gewalt fortschleppt, und als ein erbeutetes Beib behandeln? Dicht eber, fagte fie, als bis du Cameele, Rinder und Schafe wirft geschlachtet und die Uraber zum Sochzeitmable eingeladen haben. Ben Bott, verfeste ich, in einem folchen Bezeigen febe ich nichts als Edelmuth und Berftand. Mir fommt es ganglich fo vor, fie werbe eine brave Frau abgeben, und dir wohlgerathene Rinder bringen. Wir zogen alfo fort. Da wir heim tamen, ließ haretsch schlachten, und richtete bie Sochzeit aus. Er begab fich zu feiner Braut in ihr Zelt *. Aber in einem Augen-

^{*} Das muß man nach der Avaber Art ihr Beplager zu halten verstehen. Indessen da die Gäste bepfammen sind, und sich lustig machen, begiebt der Bräutigam sich in ein für ihn aufgeschlagenes Zelt, und erwartet daselbst seine Braut, die man ihm verschleyert zuführet. Er nimmt ihr den Schleyer ab, kleidet sie aus, und bleibt einige Stunden bey ihr. Alsdenn begiebt er sich wieder zur Gesellsschaft.

Mugenblicke war er schon wieder ba. Its benn fcon gethan? fragte ich ibn. Dein, fagte er. Dun warum benn nicht ? Je, fagte er, ba ich zu ihr binein trat, und ihr vorstellte, daß ich, wie sie wohl fabe, ben Bedingungen, die fie mir vorgeschrieben, ein Bnuge geleistet hatte, so antwortete sie mir: wo ist benn bein gerühmter Ubel, mit dem du bich so sehr gegen mich breit gemacht haft ? 3ch febe ja furmabr nichts davon. Ich bath fie, fich beutlicher zu erflaren. Rann mohl ein Mann, fubr fie fort, ber einen Tropfen edles Blut im Leibe bat, fich fo viel Zeit abmußigen, um mit Beibern ju fpielen, und Sochzeit zu machen, zu einer Zeit, ba bie Araber fich unter einander die Salfe brechen? (Es wuthete namlich eben damals ber langwierige Rrieg zwischen ben Stammen Abf und Djobjan,) Bas willst du denn, fragte ich sie, daß ich thun foll ? Begieb bich, fagte fie, ju den streitenden Theilen, und verfohne fie mit einander, alsbenn komme wieder zu beiner Sausgenoffenschaft *. Siewird bir nicht entlaufen. 3ch (bas find Charegiale Worte,) verfeste hierauf, baß id) in diesem gangen Berhalten nichts als eine ausnehmende Tugend, Bernunft und Großmuth fpuren fonnte; und daß ich glaubte, daß sie ben flugsten Rath gegeben batte, ber nur zu erfinnen mare. Wir beschlossen also, ihm zu folgen, begaben uns zu den friegenden Theilen, und bemubeten uns, burch Borftellun=

^{*} Ober zu beinem Gesinde, das ist, zu mir, deinemt Weibe. Ahl, oder die Hausgenossenschaft bedeutet ben den Arabern so viel, als die Frau, oder die Weiber.

stellungen, sie mit einander wieder auszusohnen. Sie vertrugen sich auch endlich dahin, daß man die Erschlagenen gegen einander berechnen, und derjenige Theil, an dessen Seite der Verlust von Menschen größer senn murde, von dem andern die tosung * bekommen sollte. Diese tosung nahmen wir auf uns, und bezahlten sie an der Schuldigen statt. Die Summa belief sich auf dren tausend Cameele, in drenen Jahren zu entrichten, und so kehreten wir wieder heim, und brachten den schönsten Kuhm und den reichlichsten Segen mit uns zurück. Nachdem dieses geschehen, wohnte Haretsch seinem Weibe ben, und sie gebahr ihm Sohne und Tochter, alles Leute von ausnehmend wohlgerathner Urt.

Die Losung eines gemeinen Arabers waren hundert Cameele; eines Fursten tausend, und nach Gelegenheit zwey bis drey tausend Cameele.



592 Anmerk über das Haarabschneiden

the first term of the state of

Anmerkung er eine

über

eine merkwürdige Stelle aus dem Abulfeda,

bas

Hander betreffend.

ie Stelle des Abulfeda, die ich mir vorifo gu beleuchten vorgenommen habe, fteht in den jum leben Saladins gehörigen Auszugen aus demfelben, die Berr Schultens ans licht gestellet hat, p. 5. Der arabische Geschichtschreiber erzählet daselbst, wie die Franken A. G. 1169. den Meister in Aegnoten gespielet, die Stadt Belbis ober Pelufium mit Gewalt weggenommen, vor al Cahirah gerücket find, und bem bamaligen Begier ober Gouverneur von Megypten, dem Schawer, ein solches Schrecken eingejagt haben, baß er bie an al Cabi= rah anstoffende Stadt Mifr, aus Beforgniff, Die Franken mochten sich ihrer gleichfalls bemachtigen, einaschern ließ. Wie groß Mist musse gewesen senn, laßt sich baraus abnehmen, baß ber Brand ganger 40 Tage hinter einander wegdauerte. Der Chalif ol Ubbed gerieth ben so miglichen Umstanden in eine foldhe

folche Ungft, daß er den Gultan Nurodbin zu Gulfe rief. Indessen fand Schawer Mittel und Wege aus, Diefer ungebethenen beschwerlichen Bafte los ju werden. So weit geht die Erzählung in befagter leibenschen Ausgabe.

26er, wird man fagen, mo feckt benn bas Merkmurdige in dieser Stelle ? ober, gesett die Begebenbeit ift an fich merkwurdig; was hat fie benn mit ber Ueberschrift dieser Abhandlung für Berwandtniß? da wird ja bes haarabschneibens mit feinem Worte gebacht. — Nur Geduld. Das Rathfel foll fich alfobald auflosen.

Wollte ich unedel handeln, so hatte ich hier bie schönste Belegenheit von der Welt, meinen Muth an bem herrn Schultens zu fühlen. Er hat mich auf eine unverantwortliche Beise geschmähet, und sich zugleich felbst mehr, als mich, beschimpfet. Auf Die Beife, wie er mit mir gethan, geht fein Belehrter mit bem andern um. Burde fie allgemein, fo wurbe man bald nicht mehr feines lebens ficher: fenn. Doch gesittete Menschen fuhlen von selbst, daß sie ihnen nicht gezieme. Um wie viel weniger wird man fie an Chriften, an Gottesgelehrten billigen fonnen ? Satte er langer gelebt, ich murbe die Beleidigung nicht fo eingestedt haben. Er hatte es mir gar ju nahe gelegt, und ich hatte Mittel in Sanden, ihn vor der ganzen Welt schamroth zu machen. sein tobtlicher Hintritt legte mir ein Stillschweigen auf, bas einem Menschen sauer ankommt, ben bie Rrankung feiner Ehre schmerzet. Doch erleichterte mir mein gezwungenes Stillschweigen eine mit Mitleiden verfnupfte Berachtung eines tobenden Feindes; 17 Band. die D p

594 Anmerk. über das Haarabschneiden

Die Stimme ber Billigfeit und Großmuth erscholl in meinen Ohren, und befahl mir, mit Todten nicht zu kriegen. Man glaube ja nicht, daß ich Abulfebes Stelle in der Absicht aufführe, einen Gebrauch bavon zu machen, ben nicht jedermann für niedertrachtig halten murde. Man wird es mir aber boch nicht verargen, daß ich eine Belegenheit, bie Urfachen meines Stillschweigens anzuzeigen, ergreife, Die sich von felbst anbiethet. Wer weiß, ob nicht mancher mein Stillschweigen für Rleinmuth , ober für bie Wirkung eines bofen Gewissens angesehen hat. Wer fo benft, ber irret fich gang gewiß. Da ich mir einmal vorgenommen habe, einen artigen Gebrauch ber Morgenlander mit dem Haarabschneiden abzuhanbeln, fo kann ich nicht umbin, bas Berfahren bes Berrn Schultens mit obangeführter Stelle aus bem Abulfeda öffentlich anzugeben, und mein Misfallen barüber an ben Tag zu legen. Er hat namlich bie Worte des Geschichtschreibers bendes im Urabischen, als in ber lateinischen Uebersetzung, verstummelt. Nach dem Worte Linking folget in der lendenschen Handschrift, die wir bende gebraucht haben, dieser Ausdruck: und im Lateinischen soll folglich nach den Borten tum Eladidus Chalipha opem implorauit Nureddini hinzu gefüget werben: et literis ca de caussa ad eum missis mulierum fuarum crines amputatos addidit. Barum aber Berr Schultens diesen Ausbruck weggelaffen habe, bas mag ber lefer nach eigener Willführ errathen. Er mag es meinethalben von ber guten ober schlimmen Seite betrachten. Wenn ich an seiner Stelle gemesen mare, fo hatte ich gesagt: hier habe ich was außen ge-laffen, das ich nicht verstehe. Das Bekanntniß ber Unwissenheit ist teine Schande. Denn wer kann alles wissen? Wie oft gerath man auch nicht in Zer= streuungen, daß man sich auf etwas nicht besinnen kann, das man doch sonst wohl weiß. Ich will einraumen, daß es erlaubt fen, ben einem Autore, ben man querft ans licht stellet, etwas weg zu laffen; nur muß man es anzeigen. Ift mir gleich nichts baran gelegen, fo fann boch wol einem andern baran gelegen fenn. Berftehe ichs gleich nicht, fo fann es boch wol ein anderer verstehen. Aber Berr Schultens hat sich in feinen Ausgaben allzu viel Frenheit beraus genommen. Er lagt weg, er fest bingu, er andert nach Gutdunken. Da traue man auf dergleis chen Ausgaben. Ich habe ihn mehr als einmal auf biefem faulen Pferde ertappet. Diefes schreibe ich als ein Freund der Wahrheit, und aller Freunde der arabischen Literatur. Ich schreibe es als ein solcher, der sich in seinem Gewissen für verbunden achtet, etwas anzuzeigen, bas nur er allein wiffen fann; nicht aber als ein Feind des Herrn Schultens. Wäre ich der, so wurde ich ihn schärfer züchtigen. Doch genung hievon. Ich schreite zu meinem Vorhaben.

In den Gebrauchen ber Araber und Europäer mittler Zeiten habe ich sowol in geistlichen als weltlichen Dingen eine große Aehnlichkeit bemerket. Bepbe Bolfer ftimmen , wie in vielen andern Stucken, alfo auch in dem Bebrauche mit einander überein, baß einer dem andern fein eigen, ober ein frembes Haar überreichet oder zuschicket, um damit anzuzeis gen, daß er, ober berjenige, von bem bas abge-

D p. 2 fchnittene

596 Anmerk. über das Haarabschneiden

schnittene Haar ist, in der Gewalt desjenigen sen, der es überfommt und annimmt. Daß biefer Bebrauch ben Morgenlandern oder Muhammedanern bekannt gewesen sen, das bezeuget obangeführte Stelle aus dem Abulfeda, deren Mennung nunmehr deutlich ift. Sie will namlich fo viel fagen: ber Chalif ol Abhed habe, um ben Gultan Murobbin babin zu bringen, baß er ihm schleunige Sulfe schickte, feinem Bittschreiben Saare von feinem Frauenzimmer bengelegt; (unter Diesem Mamen werden Mutter, Weiber, Schwestern und Tochter verftanden) und damit habe er anzeigen wollen, daß nicht nur er fur seine Person, ihn, ben Muroddin, für seinen Geren und Schusheren erkenne, sondern auch dasjenige, was bie Araber am heiligsten und wertheften halten, und was zu beschußen die größte Pflicht der Ehre ben ihnen ift, feiner Willführ überlaffe, ober wenigstens seinem Schu-Be anbefehle. Das war ber tieffte Schritt ber Demuthigung gegen ben Nurodbin, ben ber Chalifthun konnte. Tiefer konnte er sich nicht herablassen. Die Noth mußte febr groß, das Unliegen mußte febr bringend fenn, bas ein so niederträchtiges Rleben von ihm erpreßte.

Daß dieses der wahre Sinn der Stelle aus dem Abulseda sen, spricht von sich selbst, und niemand wird Ursache sinden, daran zu zweiseln. Nunmehr muß ich auch erweisen, daß dieser Gebrauch ben den Christen mittler Zeiten üblich gewesen sen. Ich muß aber auch den Ursprung desselben aufsuchen, um die anscheinende Ungereimtheit von ihm abzulehnen, und begreislich zu machen, daß nichts natürlicher sen, als

darauf zu verfallen.

Schon in ben altesten Zeiten ward bas haar sowol auf dem Saupte, als am Barte, für etwas ehrwurbiges und heiliges angesehen. Die Morgenlander hielten ungemein viel auf ihren Bart. Die Juden und Turfen thun es noch. Die Officiere in Megypten ertheilen, nach Pocokens Berichte T. I. p. 263. ber deutschen Ausgabe, ihren Sclaven durch ben Befehl, ihren Bart machsen zu laffen, Die Frenheit. Ginem ben Bart abschneiben, ift eben so viel, als ihn auf das schändlichste verunehren, und als feinen Leibeigenen behandeln. Der Berluft bes haares am Barte sowol, als am haupte, war ein Zeichen ber Rnechtschaft. Die Magareer ließen barum fein Scheermeffer an fich kommen, um anzuzeigen, daß, da fie Gottes Diener waren, fein Menfch fich in den Ginn kommen lassen durfe, jemals die Herrschaft über sie zu verlangen. Diese Hochachtung des Haares schlug endlich in eine Urt von Aberglauben aus. Man legte ihm eine übernatürliche Rraft ben. Gin Simfon Schrieb seine munderbare Starte feinem haare zu, und feste in baffelbe fein ganges Bertrauen. In ber beibnischen Fabellehre hat man ein ahnliches Erempel am Nifus. Und wer weiß, ob nicht von dieser eingewurzelten Ginbildung ber Bahn bes gemeinen Mannes und mancher Scharfrichter herrühret, daß die Miffethater ihnen mit ihren Saaren einen Poffen, wie sie fagen, spielen konnen. Daher fie benn auch zuweilen nicht eher richten wollen, als bis der arme Sunder vollig beschoren worden. Doch scheint dies fer Wahn vielmehr eine Misbeutung bes alten Bebrauches zu senn, die zum Tode verurtheilten zuvor zu bescheeren. Man seste nämlich durch das Haar= Pp3 abschnei.

598 Anmerk. über das Haarabschneiden

abschneiden die Frengebohrnen in den Stand ber Rnechtschaft herunter, als in welchem allein sie fahig maren, schmähliche Martern rechtmäßig auszustehen. Ben ben Griechen mar es zwar gebrauchlich, bas Haar zu verschneiden, und nicht langer, als bis an Die Schultern, wachsen zu lassen. Damit es aber nicht das Unsehen gewonne, als begaben sie sich in eis nes Menschen Bothmäßigkeit, so opferten sie ben erften Raub ihres haares einer Gottheit. Gin Diener Gottes zu fenn, hielten fie fur fo ruhmlich, als es unanständig ift, Menschen zu bienen. Stolze Leute unter ben Griechen ließen ihr haar lang machsen, und weit über die Schultern herabhangen. Und baber gebrauchte man das Wort nouar lang Laar tras gen, für hoffartig senn, bochmuthig einher traben. Die ersten Christen bergegen, ließen, um ihre Demuth an ben Zag zu legen, fich so scheeren, wie man die leibeigenen aus Thracien beschor; das ist, sie ließen sich eine Krone scheeren, und wollten damit zu erkennen geben, daß sie nicht nur Gottes, sondern auch aller Menschen Rnechte, die elendesten, unwerthesten, verachtesten Creaturen maren. Das ist ber Ursprung des Monchsscheerens. Ben ben Urabern war bas haar gleichermaßen ein Zeichen ber Fren-Satte einer ben andern zu seinem Rriegsgefangenen gemacht, und wollte ihn ohne Entgeld wieder loslassen, so schnitte er ihm die vordersten Saare an ber Stirne meg, ftectte fie in feinen Rocher, und ließ ihn damit laufen. Das haar behielt ber Sieger zum Beweise, baß er feinen Gefangenen einstens in feiner Gewalt gehabt, und bag es ben ihm gestanden

habe, ihn entweder umzubringen, oder in einer ewigen Dienstdarkeit zu behalten. Michts ist auch für ein Vild der Frenheit so bequem, als das Haar. Wer mich ben dem Schoppe fasset, in dessen Gewalt bin ich. So lange ich aber den andern abwehren kann, daß er sich meines Haares nicht bemächtige, so lange bin ich mein eigener Herr. Schicke ich nun jemanden einen Flausch meiner Haare zu, oder überveiche ihm solchen selbst, so sage ich gleichsam zu ihm: Siehe da, hier hast du dasjenige, woben du mich sassen, leiten und hinsühren kannst, wohin du willst.

Das Gevatterstehen scheint an die Stelle ber Aboptation getreten ju fenn; und bas Gevatterbitten hat etwas abnliches mit ber Emancipation. Ein Bater übergiebt fein Rind beinjenigen, ber es aus der Taufe hebt, gleichsam in seine Gewalt; er em-pfiehlt es seiner Borsorge. Der Tauspathe nimmt sein Pathchen in seinen Schuß, Verpflegung, und gleichsam in fein Saus und Erbe auf. Bu beffen Berficherung übergab ihm ehedem entweder Der Taufling felbst, wenn er sich ben reifem Alter taufen lief, ober beffen Bater, einen Flausch feines Saares. Waren ber Pathen mehrere, fo theilten fie fich in fein Saar, um Beweife ihrer Berrichaft über ihn in Banben zu haben. Daber ift die Ceremonie mit bem Saarabschneiden entstanden, welche die Griechen acht Tage nach ber Taufe vornehmen; und bie ehebem auch in ber lateinischen Rirche statt hatte. Ich habe bavon in meinen Unmerfungen über bes Constantini Ceremoniale, p. 358. mit mehrerm gehandelt. Un-

600 Anmerk. über das Haarabschneiden

ter ben verschiedenen ehemals üblichen Urten jemanben an Rindes statt anzunehmen, war auch die, so durchs Haarabschneiden geschahe. Du Cange hat theils in seinem Glossario Latinitatis mediae et infimae v. Capilli, theils in den Anmerfungen über ben Joinville, p. 272. davon gehandelt. Man kann auch Pithoei Aduersaria L. I. c. I. p. 739. T. II. Facis Criticae Gruter. nachsehen. Es wird nothig senn, von Diesem Gebrauche einige Benspiele aus ber alten Geschichte anzusühren. Paul Warnefried berichtet: Demnach in der longobardischen Geschichte, VI. 53. baß Carl Martel seinen Cohn Pipin dem longobardischen Ronige Leutprande zugeschickt habe, damit er ihm bas Haar abschneiben, das ist sein Pathe, (ober Pater) werden, und ihn an Rindes statt aufnehmen mochte. Circa haec tempora Carolus princeps Francorum Pipinum suum filium ad Luitprandum direxit, vt eius, juxta morem, capillum susciperet. Qui eius caesariem incidens ei pater effectus est multisque eum ditatum regiis muneribus genitori remisit. Das war eine bloße Ceremonie, eine Ehrenbezeigung, bie weiter nichts auf sich hatte, und weiter nichts be= beutete, als wenn heut zu Tage ein Fürst feinen Pringen auf Reisen geben laßt, und ihn einem andern Fürsten aufs beste empfiehlt, oder ihn zu Bevattern bittet. Gleichwie man aber ben bergleichen Reisen und Gevatterschaften fürstlicher Personen die Berbindung und Freundschaft verschiedener fürstlicher Häuser zum Zwecke hat, so suchte auch Carl Martel ben longobardischen Konig burch Zuschickung seines Sohnes auf seine Seite zu bringen; indem er sich mit

mit ben Saragenen in eben ben Umftanben befand, als der Chalif ol Udhed mit den Franken. Martel fabe fich genothiget, ben Ronig Luitprand um Benstand wider die Saragenen, die in die Proving, oder Provence, einbrachen, anzusprechen, und Luitprand, von der Chre geküßelt, Pipins Pathe geworden gu fenn, saumte sich nicht ihm benzuspringen. In gleis cher Ubsicht schickte ber Chalif bas Saar feines Frauen. zimmers an ben Sultan, ba es fich nicht geziemen wollte, fein Gerail felbst zu überschicken. Gine Chrenbezeugung, die demjenigen, dem sie wiederfahrt, fein wirkliches Recht und Macht über bas aufgetragene zuspricht; ein bloßes Compliment, bazu aber berjenige, von dem es kommt, sich nur in außersten Rothen entschließt; und das benjenigen, ber es annimmt, in die Berbindlichfeit feget, den andern feiner Bitte zu gewehren.

Konnte man die Perfon, die man eines andern Schuß anbefehlen wollte, nicht selbst ihm zuschicken, so schickte man ihm nur einen Flausch ihres Haares ju, theils um ihn feiner und ihrer Unterthanigfeit ju versichern, theils auch die Glaubwurdigkeit des Bothens außer Zweifel zu fegen, und endlich auch feinem Guchen ein besto größer Bewichte zu geben. Gin merfwurdig Erempel davon steht benm Alberto Aquense VII. 29. vom Boemond, Fürsten ju Untiochien. Diefer war vom Ibn Danischmend, einem turtischen Rurften in Cilicien, gefangen worden : er schickte beromegen heimlich einen Bothen an Balbuinen, bamals noch Grafen von Cbeffa, nach der Zeit aber gewefe-

Pp 5

602 Anmerk. über das Haarabschneiden

nen Ronig von Gerusalem, und ließ ihm fein Ungluch wissen, und bitten, ibn schleunig zu erretten. Inter haec nuncia; heißt es baselbit, Boemundus totius vitae et salutis diffisus, particulam capillorum capitis sui, signum captiuitatis suae et doloris, clam per Syrum quempiam Baldewino misit, omnibus hoc Turcis ignorantibus, quatenus fine dilatione fibi subueniens a manibus Turcorum eum eriperet. Boemund Schickte Balduinen fein Saar nicht fowol jum Zeichen feiner Gefangenschaft, als vielinehr bamit Balduin bem Bothen allen Glauben zuftellen mochte, und nicht zweifelte, bag er wirklich von ihm? Boemunden fame, wenn er ihm ein haar überreichte, bas Balduin gar mohl fannte. Gine andere merfmur= bige Stelle führet du Cange aus ben Gestis Franco. rum c. 41. an, die unfers Arabers feine eben fo aut, als die vorige, aus dem Alberto Aquense, erläutert. Der Geschichtschreiber ergablet daselbst, wie die Sachsen sich wider den Konig Chlotarium emporet; wie bieser ein Beer wider sie ausgerüstet, bas Dagobert, beffen Sohn, über den Rhein in die Betau, oder heut zu Tage das Hollandische führte. Dagobert ward ge-Gilend ließ er bas feinem Bater wiffen, und ihn burch feinen Diener, ober Leibschüßen, bem er einen Klausch seines Haares, als ein Beglaubi= gungsmittel mitgab, zu schleuniger Sulfleiftung auffodern. Laesum cernens populum suum, dixit ad puerum suum: Perge velociter festinus cum crine capitis mei nunc ad patrem meum, vt succurrat nobis antequam cunctus exercitus corruat. qui cucurrit velociter Ardennam syluam transito Rheno fluuio fluuio penetrauit. Illic Chlotharius rex - cum nuncius festinus adfuisset, deserens regi de abscisso crine filii sui, ille nimio dolore commotus, cum strepitu tubarum de nocte consurgens cum exercitusuo Rhenum transiit, in auxilium filii sui festinus per-

Im zten Seculo muß es gebrauchlich gewesen fenn, daß die Raifer, anstatt der Laureatarum imaginum, wie sonsten zu geschehen pflegte, ihre und ihrer Prinzen und Reichsnachfolger Haarlocken in die Hauptstätte schickten, und solchen an ihrer statt huldi-gen ließen. Eine Spur von diesem Gebrauche fin-det sich benm Anastasio in vita Benedicti II. Pont. Rom. boch gehort diefes zu meinem Borhaben nicht. 3ch fonnte ferner mit Benfpielen erweisen, wie febr Die Morgenlander sich scheuen, von ihrem Frauengimmer gegen andere Manner, auch nicht einmal in allen Ehren zu sprechen. Doch sese ich dieses als bekannt voraus. Nur ziehe ich die natürliche Folge daraus, daß wenn ein Chalif foldjes thut, ber sich Die Dberhand über alle andere Fürsten anmaßet, folches die außerste Erniedrigung seiner felbst anzeige. Unter leuten von Stande ift es im Driente Schimpflich, bem Krauenzimmer eine Bitte zu verfagen. bieses konnte ben Chalifen babin bringen, daß er die Saarlocken feines Frauenzimmers, als eine fraftige Bittschrift der seinigen mit benlegte, als von der er wußte, daß sie durchdringen, oder den Muroddin, wenn er fie verwürfe, mit Schande überhaufen murbe. Dem Saladin ward es febr übel ausgelegt, daß er seines gewesenen Herrns, des oftgedachten Murod=

604 Anm. über das Haarabschneiden ic.

Muroddins Tochter, eine kleine Prinzeßinn von zwölf Jahren, die ihn um ein gewisses Schloß zu ihrem Leibgedinge bath, abwies; und Abulfeda erkennet darinnen eine gerechte Strafe der göttlichen Rache, für dessen Härte und Unbilligkeit, daß seinen Töchtern von ihrem Oheim, dem al Malecol Udel, des Saladins Bruder, eben so unglimpflich und unhöstlich wieder begegnet ward, als Saladin der Zochter des Nuroddins begegnet hatte.

Der Schluß von allem ist demnach dieser, daß der Chalif ol Adhed durch Uebermachung der Haarlocken seines Frauenzimmers hat zu erkennen geben wollen, sein Frauenzimmer vereinige ihre Bitte mit der seinigen, und begebe sich zugleich mit ihrem Herrn in Nurobdins Schuß.



· · · · · · · (1001/1) (1 . 1 .

morning the free little and the

IV.

Herrn Tiffots Versuch,

wegen

Veränderung der Stimme.

Aus dem Franzbsischen.

Ch weiß nicht, aus was für einem Unglücksfalle alle die Schriftsteller, welche von der thierifchen Deconomie gehandelt haben, wegen Beranberung ber Stimme (la muë de la Voix) ein fo großes Stillschweigen beobachten. Diejenigen, Die besonders von der Stimme ihre Uebungen angestellet, wohin herr Perrault a) und herr Dodart b) gehoren, schweigen von biesem Urtitel gang stille. Berr Ferein in seinem Auffage, von Bilbung ber Stimme c), hat eben so verfahren, und das folgen= be noch nicht herausgegeben, mas er versprochen, worinnen ohne Zweifel dieses Phonomenon wurde erklaret worden senn. Ich hoffte etwas von bieser Materie in einer turz barauf bekannt gemachten Differtation anzutreffen; allein, es war solches kaum an= gezeia

a) Essais de Physique. Traite du bruit.

c) Ebendaselbst 1741.

b) Memoir. de l'Acad. R. de Sc. 1700, 1701, 1706, 1707.

gezeiget d). Man kann also biefe Frage als gang neu betrachten, und wenn solches auch eine bloße Meugierde mare, so murde es boch beffen ohngeachtet einige Minuten zu untersuchen werth senn. Diese Untersuchung aber ist mit einer wirklichen Nugbarfeit verknupfet. Gben biefe Brundfage, Die zur Erflarung ber Beranderung ber Stimme bienen, geben auch von verschiedenen Beranderungen, die sich in ben Krankheiten zutragen, die Ursache an: und richtige Begriffe von dieser Materie konnen in verschiebenen practischen Rallen ein großes licht geben. Es ift unmöglich eine Rrantheit sicher zu heilen, wenn man die Urfache bavon nicht weiß. Gine geschickte Theorie ift der Grund von der gangen Urzenenfunft, gleichwie auch von allen Wiffenschaften und Runften: ohne diese wird auch die startste Praris nichts als Ungewißheit seyn, wo die Verwegenheit den Erfolg erortert: fie bringt ben Bortheil von bem Bebrauche und verurfachet, daß man die Regeln mit einem Beschicke und Fertigkeit anwendet.

Das Alter macht die Veränderungen der Stimme, sowol ben Menschen als Vieh; und es kann diesen niemand entgehen. Sie dienet, ein Kind von dren Jahren, von einem siebenjährigen, und dieses wiederum von einem vierzehnjährigen zu unterscheiden. In zwanzig Jahren ist sie nicht so, als sie wird

d) Die Stimme wird ganzlich verändert, (Vox penitus mutatur) sagt der Autor, indem er von den Beranderungen redet, die die Mannbarkeit hervorbringt. Man sehe I. G. Runge Dissert, inaugural, do Voce eiusque Organis Lud., Batau. 1752.

in funfzig Jahren seyn. Mit einem Worte, von der ersten Kindheit an, bis ins hohe Ulter, leidet sie Veränderungen, das Steigen macht solches nicht so merklich. Die merkwürdigste Veränderung unter allen, geschieht ben dem männlichen Ulter. Gleichwie aber nichts gewisses von diesem Ulter ist, indem sich solches nach der Verschiedenheit der Temperamenten verändert, also ist auch die Veränderung der Stimme dieser Unbeständigkeit unterworfen.

Der Schall der Stimme, fagt herr Buffon e) wird einige Zeit rauh und ungleich ; nach diefen finbet fie fich wieder volliger, ftarter und grober ein, als fie porfiero nicht war. Diese Beranderung ist ben bem jungen Mannsvolke fehr merklich, ben ben junaen Dlaadchen aber weniger : biefes fommt baber. weil ihre Stimme von Matur mehr helllautenber Diese Beranderung entdecket sich ben jungen Leuten, die von Jugend auf an bas Gingen gewoh. net worden, viel genauer. Die Stimme, Die ben ihnen bisher helle oder flar gewesen, wird grob und ungleich; bald barauf konnen fie nicht mehr fingen. und nach einer gemiffen Zeit, die furg ober lang bauret, (namlich von sieben Monaten bis ing vierte ober funfte Jahr,) erlangen fie endlich ftufenweise Die Leichtigkeit und bas genaue Wefen zu reden, wieder; allein sie ist viel starker und grober, als sie vorher gewesen.

Diese Veränderung hat ben allen jungen Leuten statt; es giebt aber Leute, ben denen es kaum merk-

e) Hist. natur. T. 2. Chap. de la Puberté.

lich ift. Ueberhaupt mertet man es an benen! bie fingen; und Diefes aus zwoen Urfachen: Die erfte ift, weil bas Berfzeug ber Stimme mehr erercirt gewefen, und baffer befindet fich auch die Beranderung merklicher. Die andere ift nichtsweniger zu merken; namlich, weil man burch ben Befang die Unvollkommenheiten ber Stimme mehr merfen fann. 3uwei-Ien fchlagt biefe Beranderung in eine nicht geringe Beischerkeit aus: ju anderer Zeit ficht man junge Leute, ben welchen kaum eine unmerkliche schwache Stimme übrig bleibt. Diefe Beifcherkeit und Berluft der Stimme hat überhaupt ben allen jungen Leuten von benderlen Geschlechte statt, welche blaß von Farbe sind *. Wenn man die Knaben in einer bestandigen Rindheit erhalt, und verhindert, daß sie nicht mannbar werden, so kommt man durch dieses Mittel der Beranderung zuvor, und erhalt eine flare und hohe Stimme. Durch die Beraubung eines Werkzeuges wird die Schönheit eines andern Werkgeuges benbehalten. Wenn sie nun zu mannlichen Jahren gelangen, fo bringt man fie wieder jur Rindbeit,

Daß sich eine heischerkeit und vernsinderte Starke der Stimme ben denen, die blasse Farbe haben, zur Zeit der Mannbarkeit besinde, das beobachtet man alltäglich. Es sind Leute, die einen Uebersluß von Schleime haben, und also cacochimisch seyn. Da sich nun zu der Zeit die Feuchtigkeiten und die Comgestionen mehr gegen die Lunge, als andere Theile des Körpers besinden, und der Schleim die Bander der Luftröhre sehr schlass macht, wird man sich also wol wundern, wenn sie sehr heisch werden, und salt ganzlich die Sprache verlieren? Anm. d. Neb.

heit, und zeigen zum andernmale bie Beranderung ber Stimme. Es währet aber folches nicht lange. und es wird burch eine bem erften entgegengesette Wirkung die grobe Stimme vermindert und weit durchdringender gemacht, als sie vorhero nicht war.

Wenn man diese Erscheinungen auf eine genug= fame Beise erklaren will, so muß man 1) die Urfache der Stimme, 2) die Ursache der verschiedenen Tone, und endlich bie Bermifchung biefer zween Grunde, nebst den Beranderungen, welche sich ben allen teuten jur Zeit diefer Beranderung gutragen, erflaren. Kerner muß man baraus herleiten, wie basienige, was fich in ben Berkzeugen ber Stimme gutragt, die Matur verandern fann. Ben der Untersuchung werbe ich alles das, was nicht nothwendig ist, vorbenlassen; ich werde mich begnügen, wenn ich physische und physiologische Grunde benbringe und einige Rol-

gerungen baraus ziebe.

Wenn die Uebereinstimmung der Meynungen von ber Bultigkeit eines Systems gultig mare, fo hatte ich niemalen etwas wahrhafters, als Uristoteles Ur= fache von der Stimme gefehen; sie ist überhaupt 20 Sahrhunderte nach einander angenommen worden. Bu Unfange dieses isigen Jahrhunderts feste folches Berr Dodart, ein Urgt von Ludewig dem Großen, in eine weit startere Vollkommenheit; er unterftußte es mit so vielen einnehmenden Urfachen, daß niemand bessen Gewißheit in Zweifel zog: man nannte es auch nach diesem des Herrn Dodarts System. Die Stimme, wie die Wirkung von einem blasenden Instrumente dar. "Der Kopf, oder oberste Theil ber Luftrohre (Larynx), welcher fich gang oben am

17 Band. D. a Halle Halfe befindet, ist das Hauptwerkzeug davon. Die Luft darinnen ist die Materie. Die Lunge wird als ein Blasedalg angesehen, und die Luströhre wie eine Windröhre,, f). Nach diesem System wird der Schall durch eine geschwinde Bewegung der Lust herzor gebracht, und der stillen Lust bengebracht oder communiciret: dieser ist wenig oder mehr stark, oder, welches eben das ist, der Ton ist unterschieden, nachdem der oberste Theil der Luströhre geringe oder stark eröffnet ist, wo die Lust durchgeht. Es ist also die Berschiedenheit der Eröffnung, welche die verschiedenen Tone darstellet. Der Gaumen, die Zunge, der Mund, die Zähne, die Lippen, bilden die Articulation, und haben die Wirkung eines Sprachrohres g).

f) Mem. de l' Acad. 1741.

g) Ich muß hier anmerken, daß es allein die Deffnung in der Luftröhre ist, welche ben einem jeden Thiere die Natur der Stimme verändert. Will man sich dessen überzeugen, so darf man nur die Luftröhre von einem Thiere nehmen, woran man nur daß Oberste der Luftröhre, nämlich den Laryngem, gestassen hat. Bläset man nun hinein, so wird man gar genau auß dem Ione bemerken, von was sür einem Thiere solche ist. Denn die von einem Hunde klesset oder bellt, die von einem Ochsen brüllet, und die vom Schase blöket *.

Hierinne hat sich wol der Autor in etwas geirret, denn es scheint, als ob er den Gaumen, die Nase, Bähne, Zunge und Lippen nicht für was Nothwendiges zur Stimme ansähe. Warum kann denn der Mensch fast alle Stimmen der Thiere nachschreyen? Zudem ist dieses gar kein Schluß, wenn ich sage, die Luftröhre von einem Ochsen giebt einen blökenden Ton von sich, wenn man hinein bläset, folglich

Ben bem ersten Betrachte ift biefes Suftem fo fchon, daß man fich nicht verwundern barf, wenn es einen allgemeinen Benfall erhalten hat. Endlich un= ternahm fich herr Ferein 1741 in ber Akademie ber Wiffenschaften, auch biefen Begriff anzutaften, welder nur megen feines Alters zu verehren ift. Er uns terfieng dieses nicht eber, als bis er genugsame Erfahrungen hatte. Sier mußte man nun ihm benfal-Ien, und man kann bieses felbst in feinem Auffage nachlesen, welcher der Uhhandlung des Herrn Runge bengefüget ift. Daselbst habe ich febr viele angeführet, die bergleichen Erfolg gehabt haben.

Da er ben ersten und letten Theil bes Sustems vom Beren Dobart behalt, bas ift, mas ben Bebrauch der Luftrohre und des Mundes betrifft, so verandert er bas andere, namlich ben Gebrauch des obern Thei= les der Luftrohre (Larynx). Unstatt, bag er der verschiedenen Eröffnung ber Glottidis Die Matur ber Tone follte bennessen, fo hat er gezeiget, baß es baber zu leiten unmöglich mare. Bas ift benn bie Urfache Davon? Sichere Berfuche haben ihm gezeiget, und ich habe es auch gesehen, daß es die Vibration zwener Ligamente ist, die die Decken ber Deffnung in der {uft=

ift es die Mige ober Deffnung ber Luftrobre, die bent Schall verurfachet. Budem fleffet ein hund nicht alleine, nein, er fann auch beulen. Wie wollte man benn Seulen und Rleffen von einander unterscheis ben tonnen, wenn nicht eine verschiedene Empfin= bung in unfern Obren geschabe, b. i. wenn die Luft nicht verschiedentlich beweget murde? Der hund giebt auch ferner einen andern Zon von fich, wenn er in der Wuth ift, u. f. w. Unm. des Ueberf.

Luftröhre ausmachen. Ein jedes von diesen ligamenten ist ein musculoses Band, eine linie breit, zehn ober zwölf Linien lang, und mit einer febr garten haut bedecket. Die verschiedenen Knorpel, fo ben Larynx ausmachen, konnen felbige mehr oder weniger spannen, eben wie es mit dem Wirbel auf einer Bioline ober mit bem Schluffel auf ben Claviersaiten qua geht. Der Schall ruhret also von der Wibration her, welche die luft diesen ligamenten benbringt; Berr Ferein nennet sie Stimmfaiten (Cordes vocales). Der Unterschied aber der Tone besteht in der Verschiedenheit ihrer Spannung. Auf der Bioline veranbert man folche, nachdem man die Saiten mehr ober meniger spannet. Sier verrichtet die Luft die Stelle eines Fiedelbogens; Die geringe oder ftarkere Rraft, bie man ihr burch ben Druck giebt, machen feinen veränderlichen h) Unterschied des Tones aus: eben so ist es auch mit der Bruft beschaffen, sie verstärket nur die Rraft des Schalles, ohne daß die Matur bes Sones verandert wird.

Das Werkzeug von der Stimme ist also von einner ganz neuen Urt, welches man gar nicht einsieht, und woran geschickte Naturkundiger gezweiselt haben,

h) Obgleich dieser Unterschied unmerklich ist, so ist er boch wirklich. Er rühret davon her, je mehr man die Saiten drückt oder spannet. Herr Mendonville, ein so guter Beurtheiler in dieser Sache, hat gefunden, daß, wenn die Saiten schlaff gewesen, so haben sie einen halben Ion gegeben; aber dieses entdecket man ben dem Spielen eines geschickten Meisters nicht, weil er selbige mit dem Fiedelbogen nur unmerklich berühret.

ob man es einsehen konnte. Herr Ferein kann mit Recht für ben Erfinder gehalten werden; er nennet

es dicorde pneumatique i).

Ich werde mich keinesweges in die weitlauftigen Grunde einlassen, die das System des herrn Dobarts verwerfen, und bes herrn Fereins befestigen. Dieses wurde eine große Ausschweifung meiner Mas terie fenn; die furze Erflarung, die ich bavon gege= ben habe, wird hinreichend fenn, die Beranderung ber Stimme aus einander ju wickeln; und biefes ift alles, was ich hier thun muß. Lesterer hat eine fehr große Ungahl Belehrte und bie berühmtesten Natur= Kundiger von Europa, welche ihm Benfall geben. Er muß wenig Benfall auf seiner Seite gehabt ha= ben, weil man die Begriffe, so in die Biffenschaf= ten waren gebracht worden, alsobald widerleget hat, und wovon die Widerlegung allezeit etwas von Eigen= liebe führet. Ein Benfall, ber ihm so viel Ehre macht. Es scheint biefer berühmte Mann von foweitlauftigem, billigem und fruchtbarem Berftande. sich in nichts weiter zu üben, als daß er, wo nicht ber istlebenden, doch der billigen Nachwelt Diesen genugsamen Vortrag der humanitat zeiget : "bie Allgemeinheit ber Baben findet man in ihrer Boll-203 fommen=

i) Dieser geschickte Arzt hat unter den Kinderspielen ein Instrument von eben det Natur, als das Werkzeug der Stimme, gefunden, welches man unter den Naturkundigern und Musikverständigen vergebens suchet; es war ein Blas = und Saiteninstrument; es bestund aus zwen Stücken holze und einem Bande, dieses durfte man nur ganz gelinde in Bewesgung setzen, so gab es einen Schall.

kommenheit k). " Es sind es also die Grunde des Herrn Ferein, worduf ich meine Erklärung von Veränderung der Stimme grunden will: sie segen eine physische Erkenntniß voraus; ich werde sie dahero vortragen, ohne mich ben dessen Beweise aufzuhalten. Die Leser, so an deren Wahrheit zweiseln, werden die Demonstration davon in vielen physischen Wersken sinden.

1) Was einen tiefen oder hohen Ton giebt, das ist die vermehrte oder verminderte Unzahl der Vibrationen, die ein schallender Körper in einer bestimmten Zeit macht. Je größer die Unzahl der Vibratios

nen ist, besto bober ist der Schall.

2) Der tiefste Ton, den man kann vernehmen, ist der, wenn ein Körper in einer Secunde 12 und eisne halbe Vibration macht. Der höchste Ton ist, wenn ein Körper in eben der Zeit sechstausend viershundert Vibrationen verursachet. Ueber den ersten und über den andern Termin höret man nichts mehr 1).

3) Ben

k) Bef. les Bijoux indiscrets, dieses Buch ist sehr fein, und mehr philosophisch geschrieben.

1) Viele keute können sich nicht einbilden, wie man diese Rechnung machen kann, und halten sie für willskührlich angenommene Säße: inzwischen ist sie doch richtig. Man ist sie dem Herrn Sauveur schuldig. Um solche nun zu machen, so hat er einen Ton ansgenommen, den er den siren Ton nennet, dieser ist der, welchen eine Orgelpfeise von fünf Fuß von sich giebt. Durch eine sehr geschickte Erfahrung rechnet man die Zahl der Bibrationen: diese belausen sich auf hundert in einer Secunde. Zwo andere Ersfahrun?

3) Ben Saiten von einer länge und gleicher Spannung, verhält sich die Tiefe des Tons, welchen sie von sich geben, in gerader Proportion ihrer Durchmesser; oder noch deutlicher: der Ton ist desto tiefer, je dicker die Saiten sind. Eine Saite, das von der Durchmesser noch einmal so stark, (das übrige gleich) als die andere ist, wird eine Octave tiefer klingen.

4) Ben Saiten von gleicher lange, Spannung und Durchmesser, ist die Tiefe des Tons wie die Biegsamkeit der Materie. Wenn man zwo gleiche Saiten, die eine von Gold und die andere von Eisen hat; so klingt die vom Golde eine Quinte tiefer, als

Die vom Gifen.

Nachdem ich die Urt und Weise dargestellet, wornach sich die Stimme bildet, auch musikglische Gründe bengebracht habe, welche den Unterschied der Tone
erklären: so darf ich nur noch die Veränderungen darbringen, welche zu der Zeit, da sich die Stimme
verändert, in dem Körper vorgehen. Dieses ist es
aber, was man die Zufälle der Mannbarkeit nennet.

Das Das

fahrungen lehren, daß die längste Orgelpfeise, wovon der Ion noch merklich, 40 Fuß ist. Die kurz zeste, fünf sechzehen Theile von einem Zolle. Durch diese drey angenommenen Regeln findet man die Anzahl der Bibrationen in den verschiedenen Orgelpfeisen. Den Mittelton zwischen diesen beyden lessten, kann man für den siren Ion aunehmen; dieser ist nun derjenige, welchen eine Orgelpfeise von 20 Fuß und sieben und einem halben sechzehntheil Zoll giebt, und dieses ist insgemein das Mittel zwischen dem sechsten Ione.

Das Fleisch wird starker; die Bewegungen ber Feuchtigfeiten geschehen nicht fo geschwinde, aber mit mehrerer Macht; sie erlangen mehr Dichtigkeit und mehr Zahigkeit. Viele Werkzeuge, die bishero mußig gelegen, fangen an sich zu bewegen. Ben bem Frauensvolke nimmt ber Busem zu, welches nicht allezeit ohne Schmerzen geschieht; bas Becken vergrößert sid auch nicht wenig, und es ist solches eben empfindlich. Ben bem Mannsvolke nimmt die Breite des Ruckens merklich zu, besonders aber ber Larynx, beffen Bergrößerung außerorbentlich ift. Man fangt an die liebe zu empfinden, und diefe Beranderung giebt das erfte Vergnugen bar; ein Vergnugen, melches dasjenige gleich machet, was die Runst nach und nach hinzu füget. Ueberhaupt erlanget ber Rorper mehrere Starte. Die Seele, mo bie Beranderungen des Rorpers mit felbiger in einer fo genauen Vereinigung stehen, daß man sie nicht vertheidigen fann, ohne selbige übern Saufen zu werfen, bekommt auch mehr Große, Billigfeit und gesettes Befen; Die Einbildung mehr Feuer; die Gedachtnißfraft oder Memorie mehr Starke. Bon allen Diesen Phanomenen entsteht diese Folgerung: die Fibern laffen nach, sich nach ber lange auszudehnen, sie erlangen mehr Dicke und Diameter.

Nach allem diesem, was ich ist gesaget habe, lezget sich die Erklärung von Veränderung der Stimme selbsten dar. Die Fibern, welche die Stimmsaiten (Cordes vocales) ausmachen, bekommen einen stärfern Durchmesser, ohne daß ihre länge vermehret wird; sie machen nach dem dritten Grunde nicht so viel Vibrationen in eben der Zeit. Uss wird der

Ton,

Ton, ben sie machen, weit tiefer senn; dieses ist es also, was die Beranderung der Stimme macht.

Wir wollen diesen Grund auf einige andere Falle anwenden; benn sowol die Zufalle, die diese Veranberung begleiten, oder die Veranderung der Stimme überhaupt, hangen von diesem Grunde ab.

Diese Beränderung trägt sich nach und nach zu, weil die Fibern nur nach und nach eine neue Dicke er-

halten.

So lange diese Veränderung dauret, ist die Stimme schwach und nicht klingend; denn weil die verschiedenen Fibern nicht gleich gespannet sind, so rühren sie sich auch nicht zu einer Zeit; ihre Vibrationen sind nicht isokren. Diese Ungleichheit schwächet den Ton, und macht ihn übelklingend. Es ist also ein Concert, wo die Instrumente in keiner Uebereinstimmung sind.

Ben dem Mannsvolke ist diese Beränderung viel beträchtlicher; weil dasjenige, was die Mannbarkeit darstellet, ben ihnen viel empfindlicher ist, und besonsers, wie ich schon gesagt habe, an dem Larynx angetroffen wird; dieses beweiset, daß das, was sich an den Stimmsaiten zuträgt, in eben der Uebereinstimmung senn soll.

Wenn man das Mannsvolk in einem kindischen Alter erhält, so kömmt man den Veränderungen zuvor, die die Mannbarkeit darstellet. Die Veränderung ist ben ihnen einerlen.

Warum haben denn einige Personen gröbere Stimmen, als andere? Weil erstlich, wo der Durchmesser gleich ist, die Stimmfaiten entweder langer
oder wenig gespannt senn: vors andere, weil ben ei-

ner gleichen Spannung und lange sich doch die Durchmesser größer befinden.

Barum ift ben einer Perfon bie Stimme bisweilen grober, als zu andernmalen? Weil viele Urfa= chen ben Zustand ber Fibern verandern konnen. Dach bem vierten Grunde ift die Biegsamkeit die Ursache von der groben Stimme; folglich wird alles das die Biegfamkeit vermehren, mas bie Stimme grob macht; als ein Schnupfen, ein Catarrh, eine mafferichte Braune. Alles, was biefes vermindert, macht eine hellere Stimme, als eine heftige Rehlsucht, ben welcher die Stimme zuweilen fehr schwach ift. Eine allzu große Rigiditat fann eben die Birfung haben, als eine ftarte Fleribilitat, und folglich die Stimme grob machen, indem das erftere die Uneinandertretung ber Fibern und die Leichtigkeit ihrer Bibration verhinbert; biefes geschieht nun von Erhigung, Suften, Alter, Schwindsucht und Auszehrung.

Es giebt Personen, ben welchen der Nervensaft sehr beweglich ist, und an verschiedenen Theilen sowol, als an den Stimmsaiten spastische Zusammenziehung verursachet. Dieses bringt öfters Veränderungen ben der Stimme zuwege, denn es kömmt auf die verschiedenen Grade der Spannung an. Ist der Krampf heftig, so kann sich ein gänzlicher Verlust der Sprache einfinden.

Das Vergnügen der Liebe hat einen großen Einfluß ben der Stimme. Diese Influenz kömmt von der Mitleidenschaft her, welche sich unter den Werkzeugen zeugen findet. Man wurde einen Musikverständigen wegen seiner Tone m) glücklich schäßen, und die spieslenden Personen in der Oper wurden ihre schöne Stimme langer behalten, wenn sie nur den öffentlischen Ruhm der Wirklichkeit ihrer besondern Vergnüsgungestunden vorzögen.

Was ist es also, das die laute Menschenstimme bestimmet? Esist die verschiedene Natur der Stimmssaiten. Unter denen, die den tiefsten, und unter denen, die den höchsten Ton geben, rechnet man dren Octaven Unterschied n). Es ist sehr leicht, die Verswandtschaft zu bestimmen, die sieh unter der Anzahl der

- m) Dieses ist eine Beobachtung vom hippotrates, welche zu aller Zeit wahr befunden worden, und in die sympathetische Classe gehöret, so von der Gemeinsschaft der Nerven entsteht. Man kann wegen diesser Materie des herrn von hallers Lineas physiologicas g. 555. des herrn Nege Werk de Sympathia, und herrn Langhans sehr schöne Inauguraldissertation, de consensu partium corporis humani Götting. 1749. nachlesen.
- n) Man theilet diese helllautende Stimme in sechs Classen, wo eine von der andern um eine halbe Octave unterschieden ist, und die alle verschiedene Stimmen in sich fassen. Der Tenor dessen tiesste Stimme der Baß ist; die Tenorstimme und die Discantstimme sind die höchsten Stimmen eines Mannes.
 Der tiese und hohe Baß aber die höchste Stimme
 einer Frau. Man besehe des Herrn d'Alembert
 Elemens do Musique Theorique et Pratique. Es
 siebt Leute, ben welchen die hellste Stimme alle dies
 se Classen nach und nach durchgeht.

ber Vibrationen befindet, und von den zwo letten herkommt.

Man wird ohne Zweifel erwarten, ob ich auch etwas von bem Maustern ber Bogel sage. Ich werde mit einer Bemerkung wegen Bildung ihrer Stimme den Anfang darzu machen; sie ist diese: Man hat bes Herrn Ferein Spstem noch nicht bis dahin brin-Ihr knorplichter Obertheil der Luftrohgen fonnen. re scheint nicht genug zu senn, ein Saiteninstrument vorstellen zu konnen. Und ba man folche Erklarung auch nicht nach bem Systeme bes herrn Dobarts er= flaren fann : fo muß man bie Zeit erwarten, ob uns nicht die mechanischen Versuche etwas davon entdeden. Das, was man bas Mauftern ben ben Bogeln beißt, ift eine Krantheit, Die einige das Jahr lang einmal, andere zwenmal, auszustehen haben. Sie befinden sich daben traurig, niedergeschlagen und matt; sie fressen wenig; bisweilen haben sie einen Durch= fall, zu anderer Zeit find sie bingegentheil fehr verftopft: sie verlieren die Federn, singen wenig ober gar nicht, und sie machen zu der Zeit ein unangenehmes Bezische. Diefer Zustand ift eine fritische Krantheit, welche die kleinen Thierchen alle Jahre auszu= stehen haben : sie sind zu Diesem Uebel geneigt, wie viele Menschen zu andern Zufällen. Es mag nun diese Rrantheit fur eine Ursache haben, was sie will; es mag auch ihre Stimme medjanifd, vor sich geben, fo hat fie boch einen Einfluß sowol auf das Werkzeug ber Stimme, als auf andere, und bringt baburch bie Berrichtungen in Unordnung.

Man sagt, daß vie viersüßigen Thiere brüllen, wenn sie ihre Haare verlieren; dieses trägt sich im Sommer zu. Die Nahrung geht nicht gut vor sich. Die Wurzeln der Haare halten von dem Schweiße nicht feste, sondern gehen gar leichte heraus. Dieser Zustand dauret so lange, die sich die Hise vermehret, und sie wieder in ihre natürlichen Umstände kommen. Wenn man genau auf sie Uchtung gabe, so glaube ich nicht, daß man außer dem Haarausfallen andere Zusfälle bemerken wurde *.

Sch

Sch finde es fur febr nothig, hierben etwas angus merten. Es ffreitet erstlich wider die Erfahrung, bag die vierfußigen Thiere keine weitern Bufalle neben dem Haarausfallen baben follten. Dan tann ben ben Ruben gleich bas Gegentheil beobach-ten. Es ift zwar mahr, bag zu ber Zeit, wenn Die Saare ausgeben, teine Bufalle weiter zu fpuren feyn: allein, da haben fie auch schon alles überfanden. Dan muß alfo auf bas feine Gebanten richten, was fich zuvor mit felbigen zugetragen bat. Es geschieht wol vier ja funf Wochen vorher, daß das Bieh nicht frift, und sich immer niederleget; sie verlangen auch nicht zu faufen. Wird es auf Die Wende getrieben, fo geht das Bieb gang matt, und fnicken sowol mit den Vorder- als Hinterfusfen; man kann es auch zu ber Beit nicht weit treiben. In der Luftrobre ift auch eine große Beran= berung vorgegangen, benn ba ich mich nur mit ben Ruben aufhalten will, so konnen sie nicht recht brullen, fondern es geschieht ganz beisch, und musfen ben Sals weit ausbehnen. Sier muß alfo nothwendig eine große Menge Schleim fepn, die fich oben an der Eröffnung der Luftrohre abgefest

622 Von Veränderung der Stimme.

Ich beschließe diese zwen Snsteme mit einer allgemeinen Anmerkung. Ben des Herrn Dodarts Systeme fällt ben den Wahrnehmungen sehr viele Unmöglichkeit vor, solche zu erklären. Hingegen hat Herr Ferein so natürliche Ursachen, und er macht auch
einen Beweis, der gar gut dem ersten entgegengesett
ist, dem letztern aber viel günstiger ausfällt.

hat. Sind zwen ober dren Wochen vorübergegangen, so fangen sie wieder starker als vorhero zu fresfen an. Man spühret auch während dieser Zeit eine Verminderung der Milch. Warum dieses geschieht, läßt sich leicht einsehen. Unm. des Uebers.



·V.

Herrn Lovis

Rath und Commissarius der Auszüge der königlichen Akademie der Chirurgie, königl. Demonstrator und Mitglied der königl. Societat zu Lyon,

Briefe

über die

Gewißheit der Todeszeichen,

worinnen man

die Mitburger von der Furcht, lebendig begraben zu werden, befreyet.

Erster Brief.

ie seyn überredet, mein Herr! daß viele Leute begraben worden, ehe sie den unvermeidlichen Jins bezahlet haben, welchen sie der Natur schuldig seyn. Die Geschichte, so sie dieser Sache wegen gelesen haben, haben einen lebhaften Eindruck in ihrem Geiste verursachet. Es ist wahr, daß man nichtstraurigers sinden kann, als das, wenn man lebendig begraben wird. Der Abscheu über dergleichen Fall, ist nicht zu beschreiben: diejenigen mussen viel mehr als die größten Missethäter aussteben. Sie denken stets, daß sie auch einmal ein solch

624 Briefe über die Gewißheit

verachtenswürdiges Schlachtopfer senn können. Diese Begriffe machen sie befummert, und fegen sie in den betrübteften Zustand. Ich werde versuchen, mein herr, ob ich ihnen ihre Furcht benehmen, und ihre emporte Ginbildung befanftigen kann. Um nun die Borurtheile zu benehmen, fo muß ich ihren Grund antaften. Sie haben selbige aus ber Differtation des herrn Bruhier, der Arztnenkunst Doctor, die er wegen Ungewißheit ber Tobeszeichen bekannt gemacht hat, geschöpfet. Ich hoffe ihnen zu zeigen, daß dieser Bustand gewisse Zeichen habe. Die vielen Erempel, Die der Autor aus dem tiefsten Alterthume von der Wiederauferstehung angeführet, und die eingeführten Gewohnheiten, welche verschiedene Wilker zu jeder Zeit in Unsehung bes Begrabens beobachtet, scheinen ihnen unläugbare Proben von den ungewissen Todeszeichen zu senn. Ich setze mir vor, ihnen die Schwäche und Unzulänglichkeit diefer Proben zu zei= Ich sage noch mehr; die meisten Geschichte beweisen öffentlich das Gegentheil; sie segen vielmehr die Gewißheit der Todeszeichen feste. Nach Herrn Bruhiers Mennung ist die Erhaltung der Todten bis zur Fäulniß die sicherste Vorsicht, das lebendige Begraben zu vermeiden. Die Klugheit von biefem Befehle zeigt meinem Geiste keinesweges etwas überzeugendes. Die Betrachtungen, so ich nach der Erfahrung gemacht, haben mich überredet, daß die Faulnif, welche man fur ein untruglich Zeichen bes Todes halt, nicht nur die Lebenden in große Ungelegenheit fegen wurde, fondern daß es auch fo zweifelhaftig ift, daß die Wahrnehmungen, die man bisher gemacht, gar wenig Bewißheit haben. Diese

Diese Frage ist eine ber wichtigsten. Sie geht alle Menschen an, sie mogen sich auch in einem Zustande befinden, wie er nur fenn fann. Der Zod ift ber verhaßte Termin, wo fich bie Ehre, Reichthum und Unsehen endiget: er endiget überhaupt die Dein und die Noth der Unglückseligen. Sie befinden sich alle in Furcht, lebendig begraben zu werden: Der lette Nugen folcher Mittel, Die fabig find, diefen fo gräßlichen Uebeln vorzukommen, muß eine hochzuschäßende Erfindung abgeben. Mein Zweck ist, eine Sache auszusühren, woran alle Menschen, ohne Ausnahme, Theil haben. Ich unternehme keinen gelehrten Streit; mein Vorhaben ist keinesweges, die Schriftsteller anzupacken, die diese Materie vor mir abgehandelt haben. Wenn ich einige Betrachtungen über Sachen, ober Folgerungen, Die aus selbigen gezogen sind, mache, so thue ich folches aus unvermeidlicher Mothwendigkeit, Die meine Gache mit sich bringt. Untersuche ich die Ursachen, so geschieht es burch Ginwendungen, Die ich mir selbst mache, niemals aber in der Absicht, einen durchzuziehen, oder zu widersprechen. Berr Brubier hat besonders in seinem Werke über die Todeszeichen den lebhaftesten Gifer jum Dugen der Befellschaft gezeiget. Seine Erfindungen find curios und wichtig : fie haben die ansehnlichsten Approbationen der gelehr= testen Gesellschaften a). Ich halte bieses fur bas wich=

27 Band. Rr Die

a) Unter diesen Approbationen findet man die königl. Akademie der Wissenschaften zu Paris nicht. Hier sind die Namen der verschiedenen Gesellschaften, die Herrn Brühiers Buch gut geheißen haben, sie folgen in der Ordnung, wie er sie gesebet hat.

wichtigste, welches man mir entgegen fegen fann. Db ich gleich eben ben Gegenstand als Berr Brubier babe;

Die Afademie de jeux Floreux qu Toulouse.

Die tonigl. Atademie ber Wiffenschaften, Inferiptionen und schonen Runfte zu Touloufe.

Die tonigl. Utademie der Wiffenschaften und fcho-

nen Runfte ju Bordeaur.

Die tonigl. Atademie der schonen Wiffenschaften gu Marfeille.

Die konigl. Akademie ber schonen Runfte zu Lyon.

Die königl. Akademie zu Angers.

Die Atademie ber Wiffenschaften zu Dijon.

Die Akademie der schonen Wiffenschaften au Montauban.

Die medicinische Facultat zu Bourges. Die Afabemie der Wiffens, und schonen Runfte zu Rouen ...

Die gelehrte Atademie ju Drleans. Die medici-

nische Facultat ju Caen, ju Stragburg.

Die tonigl. Societat der Wiffenf. ju Montpellier. Die medicinif. Facultat ju Poitiers, ju Bezanfon.

Die Utademie der Wiffenf. zu Beziers.

Die frangofische Atademie. Dieser ihre Appro-Bation ift schriftlich gewesen.

Die Atademie der Wiffenf. und schonen Runfte au Lion. Die medicinif. Facultat ju Montpellier.

Die gelehrte Societat zu Amiens. Die medicinist

Facultat der königl. Universitat zu Salle.

Die Atad. der Schonen Wiffenf. ju Billefransche.

Der Auszug aus dem Rapport von der tonigl. Akademie der Chirurgie.

Die medicinif. Kacultat zu Varis.

Das Urtheil vom erften Argte ber Roniginn, herrn Selvetius.

Die Atademie ber iconen Wiffenf. ju Caen.

Das Urtheil des herrn Chicopneau, erffer Leibarat bes Ronigs.

Die Approbation des konigl. Cenfors.

be, namlich die Erklarung ber Wahrheit, und ben Bortheil bes gemeinen Wefens. 3ch beforge, baß Die Uebereinstimmung unserer Betrachtungen nicht ben aller Welt die Frenheit entschuldigen wird, sol= ches unternommen zu haben. Goll ich nicht fortfahren, da mich die Argenenkunft gum Theil dazu befimmet hat ? Ja mein herr! die erlaubre Bewilligung von der Ungewißheit der Erkenntnisse ben einem wirklichen Vorfalle, wo man fich einzig bemus het, mit Richrigfeit zu fagen, ob eine Perfon codt oder lebendig ift: Diese Bewilligung, sage ich, ift få= hig, den schablichsten Verdacht wegen der Gewißheit Dieser heilsamen Wissenschaft zuwege zu bringen; es hat auch folcher um besto mehr Nachdruck, je mehr geschickte Leure gewesen, die ihn verurfachet haben.

Benn ich nicht follte meinen Zweck erreichen, den ich mir vorgesest habe, so habe ich doch feinesweges bie Mennung, als ob ich in die vielen Urtheile fallen follte, die man sonft wegen eines verwegenen Unternehmens erhalt. Ich will mich also von einer schein= baren Verwegenheit losmachen, die man an mir fuchen wird. Um nun hierinnen glucklich fortzukommen, so will ich die vornehmsten Zeugnisse, die sie jum Beweise, daß die Todeszeichen ungewiß maren, genommen haben, untersuchen; und ich werde einige Sachen entgegen fegen, die diese Mennung noch mehr zu bestärfen scheinen.

"hippocrates unter ben latiern, ber verständige und fluge Celfus, berichtet uns, daß Demofrit Die Mennung gehabt, als ob die Zeichen des Todes nicht genugfam gewiß waren., Diese Stelle bat herr BruBruhier b) aus des herrn Winflow Gagen genommen, und fie ift bie festeste Stuße von ber Ungewißheit der Todeszeichen; wenigstens ist es die vortheil hafteste Unführung, die man auf der Seite Dieser Lebre hat. Wenn man Diefes Zeugniß in feinen rechten Werth segen will, so muß man des Demofritus Sas von Celfus Mennung genau unterscheiben. Ohne Zweifel wird man es uns auch erlauben, daß wir fie nicht mit einander vermengen. Celfus, bem man hier die Eigenschaft eines vernünftigen und flugen Schriftstellers giebt, ift nicht Demotrits Mennung; er redet nur benfällig von deffen Mennung über bie Zeichen bes Todes, und er hat auch bazu Urfachen, welchen man leichte benfallen muß.

Demokrit hat gesagt: "baß die Zeichen bes Tobes nicht genugsam gewiß waren., Der Vortrag ift furz und ohne Zwendeutigkeit; aber dieses stellet nichts weiter, als eine Allegation vor. Weber die Wahrbeit, noch die Salfchheit, fann bavon befannt werden, wenn man nicht den Bewegungsgrund untersuchet, worauf er gegrundet ift. Wir feben, daß Demofrit durch die Erkenntniß, die er von so vielen Perfonen

b) Ne finitae quidem vitae satis certas notas esse, virum jure magni nominis, Democritum proposuisse, man febe bes herrn Binflow These, die 1740 im Monat April in den Schulen ber medicinischen Facultat ju Paris unterstußet worden, und folgenden Titel hat: An mortis incertae signa minus incerta a chirurgicis quam ab aliis Experimentis. Sie befindet sich auch vorne in dem erften Buche von herrn Brubiers Tractate.

sonen gehabt hat, welche lebendig begraben worden, zu solchen Gedanken Anleitung bekommen. Wir leugnen auch diese geschehenen Sachen nicht, allein, wir können den üblen Schluß nicht billigen, welchen man aus diesem Vortrage zieht. Ein Weltweiser zu unserer Zeit, der Demokrit seines Jahrhunderts, außer, daß er kein Arzt gewesen, hat uns einen Grundsaß hinterlassen, der das wichtigste Kennzeichen der Wahrheit hat c):

Qui tot enseveli bien souvent assassine Et tel est cru defunt qui n'en a que la mine.

Moliere verneuert hier die Mennung des Demofrit; man findet hier alle seine Starte. Man sieht felbst ben Grund von allen Urfachen, die man wegen ber Nothwendigkeit einer allgemeinen Ginrichtung wider ben Misbrauch der allzu geschwinden Ginscharrung gegeben bat. Berdienet man ben Titel eines verftandigen Mannes, wenn man aus diesen zween Versen auf die Ungewißheit der Todeszeichen schließt? Ich frage, ob der Betrug, den diese Zeichen ben ver-Schiedenen Belegenheiten gegeben haben, eine Birfung von der Unvollkommenheit der Runft gewesen? Ware es babero nicht viel vernünftiger, wenn man folches ber Unwissenheit und Nachläßigkeit berjenigen Personen zurechnete, Die sich felbst betrogen haben? Wird uns die Ehre der Medicin zulassen, auf benden Seiten stehen zu bleiben? Wir wollen ben Celsus vor uns nehmen, da werden wir die Auflosung dieser Schwierigkeit finben.

Rr 3 Mach

c) Moliere, Comedie 'de l'etourdi Acte II. Scene II.

Machdem er die Zeichen erflaret hat, aus welchen man gewiß urtheilen fann, ob ein Patiente an ber Rrantheit, Die ihn überfallen, ftirbt; fo macht fich Diefer verständige Schriftsteller selbst verschiedene Ginwendungen: "Ich weiß, (spricht er,) daß man mich fragen kann, wie denn die Kranken, welche keine Arztneymittel brauchen, bisweilen gefund werden; und man kann mir auch vorwerfen, daß einige, da fie haben sollen begraben werden, wieder jum Leben kommen find. Man kann mir auch einwenden, baß Demokrit, der billig ein großer Mann von Unsehen war, glaubte, wie einige Zeichen bes Todes nicht fo gewiß maren, daß sich die Herzte barauf verlaffen fonnten. Aber alle Diese Ursachen, (füget er hingu,) geben feinen Beweis ab, als ob man feine gewiffen Zeichen eines bevorstehenden Todes hatte. Ich wer-De konnen antworten, daß es nur unwissende und wenig unterrichtete Mergte find, welche fich in diesen Zeithen oder Merkmaalen irren. Ich merbe fagen tonnen, daß Usclepiades, ba er eine leichenbegleitung angetroffen, erfannt hat, wie derjenige, ben man begraben wollte, keinesweges todt ware, und es ist auch nicht recht, wenn man Diejenigen Rehler, Die Die Merzte begeben, der Runft benmift d).

Mach

d) Aduersus quos ne illud quidem dicam, quod notae positae non bonos ied imperitos medicos decipiunt; quod Asclepiades funeri obuius; intellexit eum vivere, qui efferebatur, nec protinus crimen artis esset, si quod professoris sit. Corn. Celsus, de re medica Lib. II. Cap. VK

Rach einer fo formlichen Erklarung kann ich nicht begreifen, wie man die Autoritat des Celfus in dem Tractate von der Ungewißheit der Todeszeichen hat anwenden konnen: vielweniger kann ich einsehen, wie Dieser Urtikel bem Commentator ber winflowischen Thefe hat entgeben konnen, indem er die Ginwendungen, Die sich Celsus gemacht, gar nicht benbringt e); ba er boch zum Theil die Untwortungen benfammen bat, welche unmittelbar aus bem Terte folgen, ben wir angeführet haben. Wir übergeben bas folgende von dieser Antwort, weil es nicht eigentlich zu demjenigen gehoret, womit ich mich hier beschäfftige. Sie enthalt nur die Schwierigkeit, eine rechte Prophezeihung in den Krankheiten, und besonders ben ben febr schmerzhaften, ju geben. Gie murbe ju nichts bienen, als nur bas ungerechte Mistrauen zu verstärken, welches viele leute von der Arztnenkunst führen.

Es ist also augenscheinlich, daß diese Stelle verstrehet worden, und daß solches mit Vorsaß gescheschen: man entdecket auch die Ursache darvon gar leicht. Nichts destoweniger ist noch eine Schwierigkeit übrig, Celsen und Herrn Brühier zu beurtheilen. Der erste glaubet, daß es nur die Unwissenden wären, die sich in den Todeszeichen betrügen könnten: er giebt hierzvon den Beweis, welchen wir gesagt haben: nach diesem redet er auch von dem Usclepiades, von einem Urzte, der zu seiner Zeit und nach seinem Tode das größte Unsehen gehabt. Herr Brühier zieht eben diese Geschichte aus Kirchmannen f) an; dieser hat

e) Pag. 173. erfte Ausgabe des erften Buchs. f) Pag. 90. in eben diefer Ausgabe.

sie aus dem Upulee gezogen. Apulee nonnt den Usclepiades den Fürsten oder Fürnehmsten der Mergte, wenn man ben einzigen Bippokrates ausnimmt. Er beruhret auch felbst ben Celfus, um zu zeigen, baß bie Tobeszeichen gewiß sind; herr Brubier hingegen führet folche als ein Zeichen von ber Ungewißheit bes Todes an. Gie wurden ihrem Berffande Schaben thun, wenn Sie einen Augenblick Diefen beschwerlithen Fall überlegen wollten. Der Zweifel und bie Ungewißheit bezieht fich nur auf biejenigen, welche geurtheilet haben, baß diefer Mensch todt mare. 36= re Beschaffenheit ist mit dem Siegel der Unwissenheit und Berwegenheit befraftiget; non crimen artis, fi quid professoris est. Der Zustand bieses Menschen ist keinesweges dem Asclepiades zwendeutig gewesen. Das falsche Unsehen kann nur unachtsame und wenig unterrichtete Leute hintergehen: non bonos sed imperitos medicos decipiunt. Usclepiades, ein fluger Urzt, hat erkannt, daß ber Mensch, welchen man begraben wollte, nicht todt ware; intellexit eum vivere, qui efferebatur. Baren bie Zeichen bes To-Des ungewiß, fo mußte sich in gegenwartigem Falle eine Probe zeigen. Der üble Schluß ist allzusehr merklich, und daher kann er nur ben Leuten, die menig ihre Bernunft brauchen, einen Benfall finden.

Mus bem, was ich gesaget habe, ist gezeiget worden, daß Celfus von der Mennung des Demo-Frit über die Zeichen des Todes nur zufälliger Weise geredet, und selbige ausdrücklich bestritten habe. Sie entdecket alle Wahrscheinlichkeit, wodurch diejenigen betrogen worden, die solche ohne falschen Wahn untersuchet haben. Wenn Herr Clerc ff) vom Demofrit redet, fo ift feine Mennung, daß biefes Principium auf nichts gewisses zielet. Das Urtheil von Diesem Historienschreiber wird keiner Partenlichkeit unterworfen fenn. . "lebrigens glaubte er (Demokrit) bag man gar feine Zeichen hatte, aus welchen man ben naben Tob eines Menfchen beurtheis Ien fonnte, fo hatte man auch feine richtigen Merfmaale, auf welche sich die Urztnenverständigen sicher verlassen konnten, ob ein Mensch nicht mehr lebte; ,, (bieses muß man von dem Zustande versteben, worinnen ein Mensch ift, von welchem man glaubet, baß er gestorben.) Diese Ginschränkung (Restriction) ift von einem verständigen Manne.

Sie feben mein herr, daß die Meynung von ben ungewissen Zeichen des Todes nicht so allgemein zugelassen wird, als sie sich im Anfange auf anderer Glauben eingebildet haben. Ich werde diesen Grundsahr zu machen suchen, so viel es meine Kräfte zulassen, und alles das anführen, was man ben den Alten findet: ich bin ben mir überzeuget, baß man ofters etwas von ihnen fagt, woran sie doch am wenigsten gedacht haben. Dieses ist nicht allezeit ein Urtheilsfehler, baß man ihre Mennungen übel annimmt. Man will sich ausdrucklich mit ihrem Unfeben unterftußen; man sieht ihre Schriften mit Gilfertigkeit durch, bisweilen hat man auch gering aufrichtige Vorbereitungen. Diefer Ausbruck ist in Betrachtung berjenigen gang gelinde, welche felbige in keiner andern Absicht burchblattern, als nur einis Rr 5 gen

ff) Histoire de la Medicine, premier Partie, p. 91,

gen Scheinschuß ihrer Mennung zu finden, wobon fie eingenommen sind, und damit fie nur die Ausspru-

che verspotten, die ihnen entgegen stehen.

Unter den isigen Schriftstellern ift Lancisi, er fter Urgt ben bem Pabste, Clemens bem XI, berjenige, welchem es am gunftigen geschienen, mit einis gen anzunehmen, daß die Todeszeichen ungewiß maren g). Diefer beruhmte uns verehrungswurdige Urgt führet an, daß in der Pestzeit viele Leute als todt waren eingegraben worden, da sie es doch nicht gewesen maren. Er bringt viele Geschichte von die fer Urt aus dem Zachias, Arzte zu Rom, ben; und er versichert, daß er selbst ein Augenzeuge von bergleichen Zufällen gewesen. Diese Beschichte, wie wir schon erinnert haben, richten die Lehre von der Ungewißheit der Todeszeichen gar nicht auf. Lancisi, ber Beuge von diefen traurigen Begebenheiten, hat gewiß mehr Einsicht, als daß er so schwache Bewegungsgrunde annehmen follte. Er beschreibt hinge. gentheil die Mittel, burch welche man die Personen, welche wahrhaftig tobt fenn, von benjenigen, bie nur scheinbar todt senn, unterscheiden konne : er führet Beobachtungen an, die ben Erfolg mit verschiedenen Proben, so er gemacht, versichern: er tabelt ausdrücklich ben Zachias, baß er fein anderes gewisses Zeichen vom Tobe, als die Faulniß geglaubet Die Widerlegung scheint grundlich und überzeugend. Lancist leugnet die Folgerungen, welche Bachias von benjenigen Perfonen, fo wieder jum Leben gekommen, und die man unter falschen Unzei-

g) Laudatus et nunquam fatis laudandus Lancifius, Man sehe Herrn Winslows These.

gungen hat begraben wollen, gezogen hat. Wer weiß nicht, spricht er, daß sich zur Pestzeit alles in Unsordnung befindet, und daß man folglich nicht die nothige Behutsamkeit anwendet, diejenigen, so wahrhaftig gestorben, von andern, ben welchen es nur so geschiesnen, zu unterscheiden h).

Es ist augenscheinlich, baß lancist bie großen Fehler, die ben Begrabung lebendiger Personen vor-gefallen, keinesweges der Ungewißheit der Todeszeithen zueignet, sondern er hat vielmehr die Ursache auf die Uebereilung und wenige Einsicht derjenigen Leute, so die Todten begraben, gesetzt. Ben Durch-lesung dieses Schriftstellers, scheint es, als ob er sich eben fo fehr fürchtete, fein Urtheil von Diefer Ergah. lung zu geben, als sich zum Schaben derjenigen zu betriegen, denen er zu Gefallen den Zustand hiervon vergewissert hat. Er giebt den Aerzten ausdrücklich ben Rath, daß fie Rlugheit daben brauchen follten. "Wenn man noch einige Bewegungen in der Bruft, oder im Unterleibe ben den Bestorbenen entbecket, so muß man nicht (fpricht er) alsbald hiedurch versichern, daß die Person nicht todt mare: benn man bat beobachtet, daß diefe Urten von Bewegungen in ben Cabavern entstehen, wenn die festen Theile durch die Bahrung ber Feuchtigkeiten und burch die Husia.

gung

h) Etenim quis ignorat, pestis tempore omnem rem nisi tumultuarie peragi; ac proinde leue duntaxat studium ad secernendum veros a pseudomortuis adhiberi. Lancisius de subitaneis mortib. Lib. I. Cap. XVI. Diese Worte stehen auch in Herrn Winslows These.

636 Briefe über die Gewißheit

gung der luftigen Materie, niedersinken; hiervon ist es ohne Zweifel geschehen, (fahrt kancisi fort,) daß sich unersahrne keute betrogen und selbst lächerlich gemacht, indem sie geglaubet haben, daß sich das Prinzcipium des kebens annoch in gewissen Cadavern bestände i) " Lancisi hat also nicht geglaubet, daß die Todeszeichen ungewiß wären. Würde ein Urzt ben dieser Mennung für ungeschickt und zum wenigssten lächerlich gehalten werden, wenn er ben einer Person in der Brust und dem Unterleibe Bewegungen entdecket hätte, und daher alle Mühe anwendete? Werden nicht hingegentheil solche Bemühungen ein

Ruhm feiner Gulfe und Rlugheit fenn?

Endlich, mein Herr, ist auch die Meynung von ber Ungewißheit der Todeszeichen, der Arztneykunst sehr entgegen, wenn selbige wahr wäre. Diese Kunst ist wirklich, man kann nicht daran zweiseln zie Fehler, welche man ben der Ausübung unternimmt, sie mögen auch so groß senn, als sie wollen, sind ein Beweis von dessen Dasenn. Wenn aber die Gränzen von dieser Kunst so beschaffen sind, und es nicht möglich ist, zu erkennen, ob ein Mensch todt oder lebendig sen, was wird man sich denn hinsühro von den Regeln dieser Wissenschaft sür einen Begriff machen? Das unabläsliche Studieren der Natur, die besten angestellten Beobachtungen über verschiezdene Sachen, die allerstärkste Ersahrung, würden nichts als eine eitle Wissenschaft ausmachen. Die

i) Quibus forsitan factum est, vt minus in arte periti, vitam cadaueribus attribuentes, non solum falsi, atqui certe ridiculi interdum enaserint.

Arzenenkunft ware alsbenn nicht mehr als eine Chimare? Wenn ein Urgt, an bem man Ginficht, Rlugheit und Erfahrung voraus sest, nicht gewiß wissen könnte, ob ein Mensch todt oder lebendig ware, wie fonnte er benn, bitte ich Sie, mein Serr, die verschiebenen Zufalle ben einer gefährlichen Krankheit einfehen und unterscheiben, mas follte benn ba feine Sauptabfiche fenn? Er tonnte ja nicht gewiß fagen, ob eine Derfon lebte, wenn fie mit Dhnmachten ober Schlaffucht ware überfallen worden. Diefes heißt wirklich, fich in den Todeszeichen betriegen; und eben fo eine Beschaffenheit hatte es auch, wenn man weder von ber Dhnmacht, noch von der Schlaffucht einige Renntniß Mus ber Ungewißheit ber Tobeszeichen enthåtte. ftunde nothwendig auch die Ungewißheit der Arztnep. funft. Alle Uerzte, Die von Dhnmachten und der Schlaffucht geschrieben haben, hatten folches auf eine eitle Art und mit Ungewißheit gethan, wenn fie unge-Schickt maren, unfer Ertenntnig in diefen benden Gachen fest zu segen. Was wurde benn von den schonen Werken zu halten senn, die, feit dem Sippokrates von Prophezeihung ber Rrantheiten gefchrieben morben? Prosper Ulpins k) vortrefflicher Tractat, von Weißagungen des lebens und Todes, wurde fo dann nichts weiter, als ein Zusammenhang von abgeschmackten lehren und feine gelehrten Reflerionen ohne Berftand fenn ? Es scheint in der That, als ob man meniger Wiffenschaft und Ginficht zu bestimmen, ob eine Person, todt, oder lebendig, nothig hatte, als wenn man erkennen foll, ob eine Person an der Rrantheit fter.

b) De praesagienda Vita et morte aegrotorum.

sterben, oder davon kommen wird. Wenn man feis ne gewissen Merkmaale hat, wodurch der wirkliche Zustand des lebens von bem Tode zu unterscheiden ift, wie ist es benn möglich, daß man inskunftige davon urtheilen fann? Die Renntniß, fo uns die Borfahren hinterlassen, retten die Chre der Arztneyfunst von bergleichen Borwurfen. Berenger de Carpi, ein berubmter italienischer Wundarzt des sechzehnten Jahrbunderts, welcher auch noch andere Titel, als der Wohlthater, der Leutselige 2c. 1) führet, hat uns ein wichriges Benfpiel von der Gewißheit diefer Runft zurückgelaffen, und welches er an vielen berühmten Leuten versucht hat. Diefer gelehrte Mann benach= richtiget uns, daß er die gewisse Todesstunde sechs Tage vorher im voraus gesaget. Er nahm die Stufen des Pulsschlages von Kranken genau in Ucht; er versuchte solches ben nabe alle Stunden, damit er von ber Verminderung ber Starte in den Dulsabern urtheilen konnte. Nach diesem nahm er bie Stunde von der Verdoppelung des Fiebers und ber Bufalle wohl in Acht. Durch diese Busammenrech= nung der abwechseinden Starte und Schwäche bes Dulsschlages urtheilete er, daß der Kranke in sechs Tagen, zwischen zwen und dren Uhr in der Nacht fterben murde. Der Ausgang befraftigte die Drophezeihung. Diese Beobachtung ift wichtig und gang aufrichtig ben dem Autor angezeiget, baber man folche nicht in Zweifel ziehen fann m).

(Fg

Bono-

¹⁾ Er war ber Stifter ber Anatomie in Italien ; er hat auch die Methode erfunden, das Queckfilber gu Heilung der Benusseuche zu gebrauchen. m) Ipse enine memini et habeo in praesenti hora hie

Es ist also offenbar, daß man die Ungewißheit und die Fehler einiger Sachwalter ohne Unrecht nicht verwersen kann. "Die Arztnenkunst ist (wie Hippostrates saget,) die vortrefflichste unter allen. " Wenn aber dieser große Mann der Kunst ein solch sob bensleget, so giebt er uns auch zu verstehen, daß die Unswissenheit einiger, welche sich in selbige mengen, um solche auszuüben, und die Narrheit des Volkes, das alle Mennungen so gleich annimmt, und welches nicht im Stande ist, "einen wahren Urzt von einem Menschen, der nichts mehr als den Namen hat, " zu unsterscheiden, die Ehre dieser göttlichen Kunst dergestalt verderbet hätte, daß man sie wie die allerschlechteste ansähe.

Eben mit diesen merkwurdigen Worten hat ber gelehrte Doct. Barker seinen Tractat, von der Ueber-

einstim=

Bononiae multos Doctores testes, me fecisse prognosticum de praecisa hora mortis cuiusdam filii magnifici D. Iacobi Mariae Delino, obseruata regula de pulsu incidente et decidente a doctoribus tradita, iudicio tamen existimatiuo. Non possum hoc integre tradere scriptis, nisi quod sic processerim: mensuraui primo virtutem in tactu pulsus. et singulis fere horis visitabam aegrum et iudicabam semper pulsum decidere; deinde consideraux horam status accidentium et febris : et ponderando virtutem ad decidentiam, addita etiam qualitate diei criticae venturae, quae erat quarta decima, et per iudicia habita iudicaui ipsum moriturum inter secundam et tertiam horam noctis per sex dies an-Quia hora illa erat hora status accidentium et febris. Atque ita reuera contigit, licet libentius voluissem oppositum iudicasse. Bereng, Corp. de fractura Cranii p. 98.

einstimmung ber alten und isigen Argenenkunff angefangen; es ift ein Werk, in welchem biefer große Beift die Medicin von den Vorwürfen der Unberstandigen befrenet. "Es ift augenscheinlich, (spricht er,) daß die Runft mehr fallt, als fie fich erhebt, und daß sich die Marktschreneren (Charlatannerie) von Tage zu Tage weiter ausbreitet. Dahero befürchten wir mit Rechte, es mochte die Arztnenfunft mit ber Zeit verachtet, und fur die verachteste unter allen Runften gehalten werben, und baß fie endlich, wie ein Frangose zu seiner Zeit flaget, anstatt, baß fie von Leuten, die ihren Berftand zusammen nehmen und Belehrfamteit haben, wurde vermehret werben, in bie Sande ber unwissenden und ungeschickteften Sandwerksleute kommen wird ...

Diefe Beforgniß foll uns angehen: nichts ist mehr geschickter, (wie wir zeigen wollen,) die Ungahl der Ungläubigen in der Arzinenfunft zu vermehren, nach und nach bas Unsehen zu nehmen, und eine schabliche große Veranderung zu verursachen, (welche wir genau betrachten wollen,) als bas, mas feit eini= gen Jahren von der Ungewißheit der Todeszeichen ift

erzählet worden.

Alle diese Ursachen und die Untersuchung, die wir mit ben Stellen einiger Schriftsteller und beren Unfeben, worauf man ben Beweis fehr schlecht gegrunbet, unternommen haben, scheinen zu erortern, baß bas System von der Ungewißheit der Todeszeichen Ich setze mir vor, nichts weniger als bewiesen ist. Diese Frage von neuem abzuhandeln. Der Benfall, ben des Herrn Brubiers Tractat erhalten, hat mich eine Zeitlang in Zweifel gefest. Ich beforgte mich,

zu betriegen, wenn ich meinen besondern Betrachtungen nachgienge. Nachdem ich aber diese Sache wohl überlegt habe, so habe ich gefunden, daß alle Die Approbationen von Diefer Frage die genugsame Erkenntniß voraus fegen, und daß sich die Formeln ber allgemeinen Soflichkeiten auf ben Gifer und bie Betrachtung bes Schriftstellers verwandeln. weiß man nicht, daß ein Upprobateur alle bas nothige und hierzu gehörige erfüllet hat, wenn er fich nur eis nen allgemeinen Begriff von dem Buche macht. Die Untersuchung der Umstände kommt ihm nicht zu. Die Begeneinanderhaltung aller Stellen wurde fehr mubsam ausfallen, Diefes wurde selbst dem Schriftsteller misfallig werben. Man muß also ein Werk besonders vornehmen, und die Wahrheit der Ge-Schichte und ber Beurtheilungen genau untersuchen. Die man darinne findet. Dieses ware alsbenn mehr eine Critif, als Upprobation: solches nun murbe so strenge seyn, daß man sich auch in den Abgang bes Werks mit einmischte. Gine folche Beschaffenheit wurde zum öftern den Upprobateur zum Untersuchen ausseken, welches benn bem Borzuge ber Schriftsteller hinderlich ware. Man sieht hieraus, daß die vie= len Upprobationen, und das Unsehen des Upprobateurs von der Bute eines Buches, nichts als zwendeutige Zeichen senn. Ich werde voraus segen, wenn man es zuläßt, daß alle Benfalle erortert worden, bak die Unzeigen des Todes nicht hinlanglich gewiß fenn: wird man mir es benn schlechten Dant wiffen, wenn ich mir unternommen habe, meine Bersuche weiter zu treiben? Die Ufademien schreiben feine blinde Unterthanigfeit von bem, was fie beurtheilet haben, vor; 17 Band.

642 Briefe über die Gewißheit

sie erstatten auch die Frenheit, selbiges aufs neue zu untersuchen: ja sie geben vielmehr Unleitung zu einer solchen vernünftigen Machahmung. Sieht man nicht oftermalen die widersprechenden Abhandlungen berühmter Mitglieder in gelehrten Gesellschaften angeführet, welche sich in den gedruckten Auszügen besinden. Ich werde dahero nach eben dergleichen Bensfalle streben. Mein Werk wird auch dieses werth senn, wenn mein Geschicke mit meinem Eiser und dem Verlangen, welches ich habe, meinen Mitbürgern zu nüßen, übereinstimmet. Ich habe die Ehre zu senn ze.

Der zwente Brief.

pein Herr! man macht sich insgemein eine falgehe Einbildung, wenn man eine Sache beweisen will, die man sur wahr halt, oder die man
zum wenigsten glauben will, und zu sinden gedenket. Die Vorurtheile schwächen oft den Eindruck von der augenscheinlichsten Wahrheit: allein diese Sachen können nicht lange bestehen. Die falschen Mennungen stimmen nicht mit der Erfahrung überein; diese hebt alsbald alles auf, was den Verstand verdunkeln könne.

Die Frage, die wir von den Todeszeichen zu erörtern haben, ist nur durch Geschichte entstanden. Man hat deren eine große Anzahl zusammen getragen, um die Ungewisheit dieser Merkmaale zu zeigen. Weil nun derjenige, so diese Meynung heget, nach meinen Gedanken stark sehlet, so mussen nothwendia wendig die angeführten Geschichte falsch senn, oder man muß eine die Applicat n mit selbigen unterznehmen. Die, welche Herr Brühiern widersprochen, haben die erste Urt von solchem Wechsel ergriffen. Dieses ist ohne Zweisel wenig vernünstig; es ist aber deswegen geschehen; weil es nicht viel Arbeit ersorzdert hat. Es ist daher nicht zu verwundern, daß diese Partie der andern ist vorgezogen worden, welche viele Untersuchungen vorgeschrieben hatten, und die vielleicht nicht anders, als durch einen mühsamen

Beg, erhalten werden fonnen.

Eine von ben vornehmften Ginwendungen, Die man Herrn Brubier gemacht hat, Ift, daß fie die meiften Geschichte, die er angeführet, nicht angenommen, sondern für verwegene Geschichte oder gu Beluftigung ber Weiber, und Rinder mit Fleiß zusammengefuchte Erzählungen gehalten haben. Der Ausgang, beffen Plutarch, Upulee, Plato, Erwähnung gethan, ist der Wahrheit sehr verdächtig; das, was er für ben Plinius anführet, muß auch für nichts bessers gehalten werden. Der Ubt Desfontaines hat besonders einige Geschichte für falsch gehalten, und herr Bruhier kommt mit ihm barinnen überein, daß man ihm vorwerfen konnte, als ob ben Geschichten bie Rechtsgultigkeit mangele. Es ist wahr, daß man von etlichen falschen Geschichten sehr übel schlies fen wurde, daß alles das, mas man von diefer Sache sagte, fabelhaft ware. Herr Bruhier bemerket fehr vernünftig, daß eine wirkliche und bezeugte Beschichte ben verständigen leuten einen solchen Eindruck. machte, wornach fie ftets auf ihrer Sut maren: benn man kann einigen Geschichten, die ber Autor ergab. S 8 2

let, vernünftiger Weise ben Glauben nicht abspre-Allein, er giebt vor, sie waren alle glaubwürs Das andere Buch seines Werkes ist besonders in diefer Ubficht aufgesetet, bamit man benen Beschichten, so in dem ersten Theile erzählet worden, Glauben benmessen foll. Berr Brubier verfichert, daß sich ein großer Unterschied zwischen einer falschen und einer unbewiesenen Geschichte befande. Die Wichtigkeit dieser Materie scheint es unterdessen zu erforbern, daß man fich nur ben ben mahrhaftigften Beschichten aufhalt. Denn eben diefer Verstand, ber bem gemeinen Manne die außerordentlichsten Sachen ohne genugsamen Beweis jum Glauben zwingt, verursachet ben verständigen Personen eine gang andere Wirkung. Sie beurtheilen mit einer Beschichte eis ne andere; und bas kindische Wesen einer Erzählung thut der Geschichte, welcher man bergleichen Gachen bengefüget, Schaben.

Ich werde mich sehr in acht nehmen, die Wahrbeit ber vom Berrn Brubier angezogenen Wefchichte ftreitig zu machen; ich will vielmehr benen, die bie geringste Wahrscheinlichkeit haben, eben bergleichen wiederfahren laffen. Es ift ein Stud ber Rlugheit, wenn man den Gigenschaften eines ungelehrten ober unehrlichen' Mannes entgeht. Ja mein Herr! man leidet entweder an der Vernunft, oder an der Berghaftigkeit Schaben, wenn man nicht alles das glaubet, was der Autor geschrieben hat. Die Geschichte, fo er anführet, "tonnen nur von einer eiteln Ginbildung, welche einen verftandigen Mann verunehret, oder aus einer bofen Absicht, die doch einem ehrbaren Manne hochst unanständig ist, angefallen wer-

ben.

ben a). " Man kann nichts stärkers sagen; und die heiligen Bücher gehen nicht ärger mit denjenigen um, welche das höchste Wesen leugnen: Dixit insipiens in corde suo. Sie sinden sür gut, daß ich mich nicht dergleichen Vorwürsen aussesen soll: ich will dahero zween Puncte augenscheinlich darstellen. Der erste ist, daß unter den angesührten Geschichten des Herrn Brühier viele die Gewißheit der Todeszeichen ausschücklich beweisen; und vors andere, daß die Benschiele der Leute, die man für todt gehalten, oder die man lebendig begraben, (es mag auch die Unzahl noch so groß senn,) die Ungewißheit der Todeszeischen nicht beweiset. Die deutliche Erklärung dieser benden Hauptsachen, wird ihnen den Zweisel benehsen, wenn ja noch einiger rückständig senn sollte.

"Eine vornehme Person b), (es ist Herr Brühier, der so redet,) blieb zu Paris, und wurde von einer Krankheit überfallen, die man täglich gut heilte, ob sie gleich ihrer Natur nach schlimm war, allein wo der Tod nicht allzu hurtig eintrat. Diesen hatte ein Arzt von der Facultät in der Cur, dessen Namen man mir nicht sagen konnte. Er ließ den Kranken Abends gefährlich zurück, allein er besorgte nicht, daß er ihn wurde das lestemal schen. Da er den andern Morgen wieder kömmt, so saget man ihm, daß der Kranke die Nacht gestorben wäre. Folglich hätte man ihn auf Stroh gelegt und begraben.

b) P. 66. in dem ersten Buche der andern Ausgabe von dem Tractate des Herrn Brübier.

a) Die Verrede der andern Sdition des ersten Buches, p. 20.

ben. Der Urzt behauptete nachdrücklich, daß ber Kranke nicht todt wäre; der Mann wurde dahero wieder ins Bette gebracht, und des Urztes Ausspruch wurde wahr, indem der Kranke von einem schlassüchtigen Zufalle wieder zu sich selbst kam. Er hat nach seiner Wiederauferstehung noch viele Jahre gelebet.,

Man muß sehr helle Augen haben, wenn man ben dieser Beobachtung entdecken will, daß die Tobeszeichen ungewiß sind. Ich muß Ihnen offenherzig bekennen, daß ich hierzu kein recht helles Gesichte habe; ich glaube, man wurde eine gunstige Folgerung zur gegenseitigen Mennung daraus ziehen können: "in der That, der Arzt hat gewiß versichert, daß der Kranke keinesweges todt ware. "Er hat also gewisse Anzeigen gehabt, daß er auf diese Art hat urtheilen können: solglich ist es augenscheinlich, daß diese Geschichte gerade einen Beweis wider die Ungewißheit der Todeszeichen abgiebt.

Die nachfolgenden Beobachtungen werden zu eben

bergleichen Folgerungen Gelegenheit geben.

"Ein Gastwirth c) in der Stadt Cleves bekam ben Gelegenheit einer hisigen und gefährlichen Kranksheit eine Ohnmacht: diesen hätte man gewiß begraben, wenn nicht Herr Johann Wier selbigen wieder zum leben gebracht hätte, indem er ihn nämlich im warmen Bette hielt, stärkende Arztneyen aufs Herz und die Brust legte, und zuweilen einige Tropfen von stärkenden Arztneymitteln einslößete. Dieses that der Arzt so lange, bis der Erfolg die Nusbarkeit bewies.,

Gollten

e) P. 147. die andere Ausgabe des ersten Buches.

Sollten sie wol glauben, mein Herr! daß diese Beobachtung den Titel hat: "Erster Versuch, " und daß an der Seite des Paragraphen steht: "Versuche von der Ungewißheit der Todeszeichen ben ansteckenden Krankheiten? "

Die Beurtheilung der Umstehenden hat ihren Grund in der Unwissenheit. Hingegen des Arztes Beurtheilung ist mit Klugheit und Unterschied gesazet worden. Nichts destoweniger ninmt Herr Brüzhier die Mennung der Anwesenden an, weil er daraus schließet, daß dieses mehr Grund zu seiner Mennung, als des Doctor Wier seines giebt. Er hat es so müssen machen; denn die Beurtheilung des Arztes zeuget gerade wider die Ungewißheit der Tozbeszeichen.

Wenn ich Ihnen bitten darf, so ziehen sie nur den Urtikel zu Rathe, wo Herr Brühier Proben von der Ungewißheit der Todeszeichen, wenn die Leute in Ohnmachten und Convussionen darnieder liegen, zu geben glaubet; daselbst werden Sie folgendes lesen d): "Jacob de Lavaur, Castellan zu Boudry, in der Grafsschaft Neufschatel, wurde von Magenschmerzen übersfallen, worauf so eine starke Ohnmacht kam, daß man ihn ben des Urztes Unkunft, welchen man von Fribourg herholen ließ, sür todt hielte. "Der Urzt aber war nicht dieser Meynung. "Er bließ ihm dasher gestoßenen Pfesser in die Nase, worauf der Castellan Niesen bekam. Hierauf lebte er noch eine guzte Zeit, und verrichtete sein Umt."

684

Wie

d) Erstes Buch, p. 157 und 158.

648 Briefe über die Gewißheit

Wie stark muß er nicht beschäfftiget senn gewesen, daß er doch mit Dreuftigkeit bergleichen ungeschickte Proben bekannt gemacht hat! Was wird aber Berr Bruhier aus diefem Erempel nugliches zu feiner Mennung heraus nehmen? Wird es etwa dieser weitlauftige und unbestimmte Ausdruck senn: "man hielt ihn für todt?,, Diefes ift in Wahrheit ber Gingang Diefer Beobachtung. Ist aber nicht auch in dieser Geschichte etwas, bas sich leicht begreifen laft, und welches sich so naturlich darzustellen scheint? Ja es ist bes Urztes Beurtheilung über ben Zustand bieses Mannes. "Er war nicht toot. " Der Urgt hat Dieses erkennen können. Folglich sind die Todeszeichen ben diesem Falle dem Urzte nicht ungewiß gewesen; und aus einer abermaligen Folgerung, die eben so richtig, als die erstere ist, hatte Herr Brubier diese Historie nicht unter ben Beweisen, die er von der Ungewißheit der Todeszeichen zu geben glaubet, anführen follen.

Rönnen sie wol glauben, mein Herr, daß die Ukabemien, die des Herrn Brühier Buch gebilliget, sich
die Mühe gegeben, solches durchzulesen? Diese Beobachtungen beweisen einen sonderlichen Widerspruch
mit ihrem Benfalle. Sie sehen, daß die Uerzte gewußt haben, daß die Personen nicht todt waren, und
man sühret diese Geschichte an, die Ungewißheit der
Todeszeichen damit zu beweisen. Wir wollen aber
in dieser Untersuchung fortsahren: ich werde zusrieben senn, wenn ich noch eine oder zwo Geschichte anführe; denn ich will nicht weiter gehen, ich möchte
sonst ihre Geduld misbrauchen.

Herr Brubier e) führet gar vortheilhaft eine Beobachtung an, welche er aus Umbrofius Paree Tractat herausgezogen hat. "Diefer berühmte Wundarzt murde, nebst herrn Greaulme, ber Urgtnenfunst Doctor, ben 10 Mary 1575. von der Facultat zu Paris gerufen, damit fie von zween Menschen, bie man für tobt gehalten, Nachricht ertheilen mochten. Es war tein Pulsschlag zu fühlen, und waren überbieß über ben ganzen Korper kalt; ihr Ungeficht war braun und blau; man knip sie und riß ihnen haare aus, ohne daß sie es fühleten. Paree erkundigte sich, ob nicht diese Leute waren ben Rohlendampfe gemefen, benn hierzu brachte ihn befonders die Blenfarbe bes Ungesichts. Man fand auch wirklich unterm Tifthe einen halben irdenen Mapf, voll gluender Rohlen. Man verordnete diesen zween leuten nach ihrem Zustande gehörige Bulfsmittel, und errettete ihr Leben. "

Der Nugen dieser Beobachtung ist sehr merklich. Sie zeiget einzig und allein, daß Umbrofius Paree ein berühmter Mann gewesen, daß er sich nicht auf andere verließ, ob sie gleich diese zween Menschen hatten für todt gehalten: daß er ferner die todtlichen Bufalle, womit sie befallen waren, mit eben so viel Geschicklichkeit, als glücklichem Erfolge hat zu heilen gewußt. Gben diese Beurtheilung werden wir auch auf eine andere Geschichte anwenden konnen, welche ber vorigen fast gleich ist, und auch vom herrn Bruhier erzählet wird f). Sie ist aus den medicini-S 8.5 fchen

e) In dem andern Theile seines Tractats, p. 317. f) Erster Theil, andere Ausgabe, p. 242.

ichen Beobachtungen ber ebimburgifchen Gefellichaft gezogen. hier ift fie gang burg. Das Reuer batte unten in der Tiefe einer Mine an vielen Dertern Roblen ergriffen. Diese Roblen wurden gedampfet, um bie Rlamme auszuloschen. Ein haufen, worinnen bas Reuer gewesen mar, ließ einen sehr ftarten Dampf von sich geben, dieser war nun so stark, baß sich kein Menfch hinnaberte. Ginige Stunden barnach versuchten die Rohlenkaufleute in die Mine zu steigen; allein fie kamen geschwind wieder guruck, und befanben fich gan; außer Uthem. Diejenigen, fo die lete ten waren, kunnten kaum so viel verständliches reden, daß einer noch von ihnen, Namens Johann Blair, todt in der Mine guruck mare. Ginige febr bebergte Leute stiegen in die Mine und brachten diesen armen Menschen ohngefähr in dren Viertelstunden ber Der Mund und die Augen stunden ihm of. fen ; er war kalt, und es war nicht möglich am hergen, ober Pulsabern bas geringfte Schlagen zu empfinden, vielweniger bas Uthemholen ju entbecken; weil er namlich alle Wahrnehmungen eines tobten Menschen an sich hatte. " Der Bundargt, herr Toffach, "urtheilte nicht also: er begegnet vielmehr biefem Menschen mit nothigen Mitteln. Nach Berlauf einer Stunde gab der Rrante ben Umftebenden gewisse Rennzeichen, daß er feinesweges tobt ware. " Wie fann man benn von folchen Befchich. ten einen Beweis von ben ungewiffen Zeichen bes Tobes benbringen ?

Sie sehen aus diesen Beobachtungen, mein Herr, daß gelehrte und aufmerksame Leute von falschen Ersscheinungen nicht betrogen worden seyn: | ja was noch

mehr;

mehr; man findet in dem Tractate des Herrn Brüshier, daß die Todeszeichen einigen Personen, die nicht verbunden seyn gewesen, eine genaue und richtige Erstenntniß davon zu haben, nicht entwischet sind. Herr Winslow berichtet und in seiner These, "daß die Madame Landrn, eine sehr glaubwürdige Frau und ansehnliche Witwe, versichert hätte, wie ihr Vater einige Stunden lang wie todt auf der Streu gelegen, und daß er von Salzwasser, welches man ihm, auf Unrathen einer von ihren Freundinnen, die ausdrücklich vorgegeben, daß er nicht todt wäre, in den Mund gegossen, zu sich selbst gekommen; solches habe nicht nur diese Krankheit geheilet, sondern er hätte auch lange Zeit nach diesem gelebet " g).

lange Zeit nach diesem gelebet " g). Dieses Erempel bestärket keinesweges die Ungewißheit ber Todeszeichen ; weil diese Frau gewiß erfennet hat, daß fie nicht wirklich waren. Diefes ge= schahe nicht anders, als aus einem Triebe, ben fie gehabt hat; (wenn man will,) bas aber, was ben ihr nichts als ein Trieb war, hatte ben einer andern erfahrnen Perfon Grund. Es ift biefes teinesweges eine vergebliche Unführung. Denn wenn man in der Ratur folche Reigungen ober Unlagen bat, die man als funftige Borbothen ausehen kann, welche bas Wohlsenn oder die Erhaltung des Korpers betreffen: so hat auch das geistliche Wefen, das ist, was ben bem Menschen benkt, zufunftige Mennungen, zur Erkenntniß ber Wahrheit. Eben fo verhalt es fich auch mit dem physischen Triebe, dieser verforget bas nothige

⁸⁾ In Herrn Brabiers Uebersetzung im ersten Buche Die erste Ausgabe, p. 52.

nöthige des Körpers, und kömmt der langsamkeit, den Vernunftschlüssen und Ueberlegungen zuvor, wodurch wir oft dasjenige, was wir thun sollen, nicht so gut in Stand seßen. Gleichergestalt ist es auch gewiß, daß man in unzähligen Vorfällen von einer Sache vermittelst einem Triebe zur Wahrheit gründ=

Ich urtheilet h).

In nachfolgendem Falle scheint es, als ob sich ber physische und metaphysische Trieb vereiniget hätzten, um nur dem Systeme von der Ungewisheit der Todeszeichen zu widersprechen. Ich werde diese Besobachtung wiederum aus des Herrn Brühier Tractate ansühren; ich will nichts weiter unternehmen, als selbige nur abschreiben: denn ich besorge, ich möchte der Geschichte Schaden anthun, wenn ich die Erzähslung veränderte: "Ein junger Edelmann wurde ohne Nuf gezwungen, einen geistlichen Orden anzunehmen; ein trauriges Schlachtopser von dem Ehrzgeize seines Vaters! Er hatte seine Gelübde gethan; allein er war noch nicht in den heiligen Orden. Er that eine Neise, und fand in einem Wirthshause, wo

h) Dieses sieht man vornehmlich, spricht ein heutiger Weltweise, in der Geschichte ben nahe von allen Ersindungen, die die Künste betreffen. Man sieht daselbst, daß die Ersinder Leute ohne Wissenschaft gewesen, und in der mechanischen Theorie nichts gewust haben; allein sie haben einen Trieb gehabt, der die Ersahrung, oder den Versuch ermuntert hat; und dadurch haben sie gefunden, was die Theorie der Mathematiker nur zu erklären vermocht; oder sie haben zum wenigsten in einigen Künsten Verbesserungen getroffen.

er blieb, Berr und Krau in der größten Bestürzung. Sie hatten ihre einzige febr schone Tochter verloren. von welcher sie sich ben ihrem Reichthume eine vortheilhafte Ausstattung versprochen hatten. Weil man nun dieses Magden nicht eher als den andern Morgen begraben burfte, fo bath man ben Beiftlichen. baß er bie Nacht ben ihr wachen mochte. Das, was er von ihrer Schonheit hatte fagen horen, reigte feine Meugieriakeit, er beckte das Besichte Dieser vermennten tobten Perfon auf, anstatt aber, bag er eine Beranderung von dem Tode hatte merken follen, fo fand er vielmehr die angenehmsten Minen. Dieses aber machte, baß er die Beiligkeit feiner Belubde vergaß. und die traurigen Begriffe, die der Tod natürlicher Beise erreget, erstickte, und vielmehr mit ber vermennten todten Person eben Diejenige Frenheit-unternahm, welche nur Die Trauung ben lebzeiten hatte gultig machen konnen. Er verweilte sich nicht lange. indem er fich die Unwurdigfeit feines Unternehmens, und die Schande des Lasters zu Gemuthe führte; beswegen reisete er ben andern Tag fehr geschwinde Die Ginschläferung baurete ben Diesem Dagdab. chen noch immer fort, und man wollte ihr baber bie lette Schuldigkeit erweisen. Bie man fie aber in Die Erde fenten wollte, fo ward man einiger Bewegungen in bem Sarge gewahr; man eröffnete ibn; man fand die Tochter wieder erweckt; sie wurde ins Bette gebracht und geheilet.

Die Freude, welche diese unverhoffte Erscheinung Vater und Mutter verursachte, war nicht von langer Dauer. Einige Zeit darnach bemerkten sie aus den sehr bekannten Zufällen, daß die Erweckte eine Mut= ter geworden war. Man fragte vergeblich nach der Ursache dieses Zustandes; wie hatte sie es auch bekennen wollen, ba sie solches nicht gewüßt hat? Uls neun Monate verfloffen waren, brachte fie ein fo fcbon Rind zur Welt, als derjenige Beift gewesen mar, ber es gebilbet hatte. Die Tochter murbe in ber Stabt, wo sie wohnte, ein Mahrchen, und die Schmach ih= rer Meltern murde in einem Rlofter geendiget. Der Beiftliche, ber auf die Folgen seiner geilen liebe nicht Uchtung gab, fah fich megen feiner Befchaffte genothiget, burch eben diese Stadt wieder zu reisen, und in eben bem Gafthofe zu bleiben. Sein Gluck hatte sich sehr geandert. Er war ein einziger Sohn, und hatte feinen Bater verloren. Er war feiner Belubbe entlediget, und genoß ein beträchtliches Reichthum 20., Er heirathete das Magbchen.

Diese Geschichte ist aus dem Autor von berühmten Urfachen gezogen. herr de Pitaval bemusete fich febr, felbige zu rechtfertigen. Benn uns bie Bohlanståndigkeit zuließe, über einige Umftande diefer Erzählung alle und mögliche Unmerfungen zu machen, fo konnte die Wahrheit dieser Beschichte verbachtig werden ; es mag fenn, wie es will, diefe Beschichte kann noch nicht, als augenscheinlich unmöglich angesehen werden; ich will gerne alle mogliche Rechts= gultigkeit bensegen. "Das Gesichte von diefer Per= son, war nicht durch das Schrecken des Todes verandert worden, sondern es hatte hingegentheil alle Ummuth. Die Fleischfarbe belebte also die weiße Lilienfarbe, und eine Rofenfarbe prangete auf ihren Lippen: Diefes ift bie Abbildung einer Schonheit, welche vom einem Schriftsteller gemacht ist, wo nebst dem Pinsel die Unmuth gewegewesen i). Diese Reizungen zeigen also nichts gefährliches an. Der junge Beistliche urtheilte, wie es
alle Welt ben dergleichen Gelegenheit würde gemacht
haben, daß dieses Mägdchen nicht todt wäre. Wer
weiß, ob sie ihm nicht ben der Probe, die er mit ihr gemacht, demonstrativische Zeichen gegeben hat? Der
fortdaurende Schlaf dieses Mägdchens und die gählinge Ubreise des jungen Menschen hat hernachmals
zu einer Zusammenkunft unter ihnen ausschlagen
können.

Ich glaube, mein Herr, ich habe ihnen wegen des ersten Sases Genüge geleistet; es kömmt darauf an, ob ich ihnen unter denen vom Herrn Brühier angeführten Geschichten gezeiget habe, daß viele wieder sein System abgefasset sind. Mun ist mir noch zu beweisen übrig, daß die große Unzahl von Gesschichten, die er zusammengelesen, ohne Upplication sen. Ich din gezwungen, ben dieser Sache stehen zu bleiben, ohnerachtet dessen, was ich bisher gesaget habe, weil die vielen Geschichte der Grund sind, worsauf man die Mennung von der Ungewisheit der Tosbeszeichen gesetet hat.

Es ist keinesweges die Frage, ob man lebendige Personen unter dem falschen Anscheine des Todes begraben hat. Dieses ist eine Sache, welche man nicht in Zweisel ziehen kann. Sowol Celsus als kancist wissen viele Erempel von diesem grausamen Irrthume; haben denn diese vernünftigen Schriftsteller

die

i) Cerne genas, rubeo referent sussula colore Lilia, quae labii roseos comitantur honores.

Cl. Quiller. Calliped. L. L.

die Unvollkommenheit der Kunst daraus geschlossen? Haben sie gesagt, daß diese Erempel die Ungewißheit der Todeszeichen bewiesen? Man sindet keine Geschichte in des Herrn Brühiers Tractate, die mehr seine Sache als diejenige betrifft, so ich ist ansühren will; ich bin ein Zeuge davon gewesen. Ich werde mich zu den Gründen des Herrn Brühier wenden, aber keinesweges seinen Folgerungen nachgehen.

Im Monate Februar 1746 gieng ein Landmagb. chen von ohngefahr 25 Jahren, und einem aufgeweckten Temperamente, nach Paris in ben großen Spital, (l'Hotel dieu) mo sie ben Zag vor Dem heilis gen Abend in Wochen gelegen hatte, und fam bis an Die Salpeterhutte. Sie hutete sich vor einer Krankbeit, Die dazumal in dem großen Spital unter ben Sechswochnerinnen war, und woran viele sturben. Der garstige Weg sette diese Person in einen ent= frafteten Zustand, worauf sie in Ohnmacht fiel. Go bald ihr dieses wiederfahren war, wurde sie in ein Bette gebracht. Man erwarmte sie außerlich mit warmen Tuchern, und man brachte es durch einige berze starkende Mittel so weit, daß sie sich von ihrer Dhn= macht wieder erholte. Ohngefahr eine Stunde barauf verfiel sie eben in diesen Zustand wieder, und man glaubte, sie ware todt. Die Schwester, von bem die Schlafstelle war, schickte zu mir, und ließ mir fagen, daß fie in ihrer Behaufung einen Rorper hatte, welchen ich zu meinen anatomischen und chirurgischen Lectionen anwenden konnte. Meine Zuhorer ermangelten nicht, diefen Rorper abzuholen, der in ein schlecht Tuch eingewickelt war, und schon zwo Stunden auf der Tragbahre im Sofe unter fregem Sim=

Binmel gelegen hatte. Gie trugen biefen Rorper ins Umphitheater, ohne selbigen zu untersuchen. Den andern Morgen fruh, ehe ich noch die Kranken befuchte, kam ein junger Wundarzt zu mir, und fagte, daß er weinende Tone in dem Umphitheater, besgleis chen auch tiefe Seufzer und ftartes Mechzen geboret; die Furcht aber hatte ihn verhindert, aufzustehen, und mir folches zu berichten. Ich gieng alsbald bin, Dies fen Rorper zu untersuchen; ich fabe mit Schmerzen, baß dieses arme Magdchen, die damals wirklich tode war, sich große Mube gegeben, von dem Tuche loszureißen, worein sie gewickelt war. Sie hatte einen Ruß auf der Erde, außer ber Tragbahre, und mic einem Urme hatte fie fich auf das Gestelle eines Zerlegetisches gestüßet, woran die Tragbahre war gese= Bet worden. Ich wurde alsbald von Entfegen und Mitleiden geplaget. Ich zweifele, ob man ein trau= rigeres und rubrenderes Bepfpiel gehabt bat, als biefes hier ist. 3ch habe es felbst gesehen; ich bin nicht ganglich ein Ungläubiger, bem Berr Brubier bie lebhaftesten Vorwurfe wegen ihres geringen Ginbrucks, Die Diefe Erempel in ihrer Geele verurfachet, benleget k). "Was ist wol wichtiger, (spricht er,) die Aufmerkfamkeit der geistlichen und weltlichen Machte

ju

17 Band.

k) Diese Geschichte sind hinlanglich, um die Mogalichkeit der Recidive sesse zu setzen, und der Verzordnung wider das jählinge Begraben ein Unsehen
zu geben. Ich habe schon gesagt, daß die Absichzten des Herrn Brühier lobenswürdig sind; ich verzlange nur, daß man von der Wahrheit dieser Gesschichte nicht gleich schließen soll, als ob die Zeischen des Todes ungewiß waren.

ju ermuntern. Allein der Pralat und die Obrigfeit find hierinnen wie das gemeine Bolt, fie glauben ih. rem Urtheile alle Bnuge gethan zu haben , wenn fie folche mit einem verwundernden Cone begleiten: in Wahrheit, er ift faum ber Befahr entwischt! "Dergleichen (fabrt Berr Brubier fort,) Musrufungen wird man von benen nicht mit Rechte erwarten, Die über die allgemeine Sicherheit wachen.,

Die gehörige Chrerbiethung , welche ber Dbrigfeit und ben geiftlichen Machten gufommt, wird mich nicht abhalten, also zu benken, weil die Vernunft von keiner Macht gezwungen werden kann, und weil fie keine andere Autoritat, als die Deutlichkeit und Wahrheit erkennet. Aber mir scheint es, bag ber Pralat und Magiftrat ben biefer Sache fein Bolt Das gemeine Bolf ift geneigt, alles ohne Untersuchung ju glauben: es ift folches ofters ber Ur. fprung von den verwirrteften Meynungen; benn man findet wol nichts, woben nicht die Leichtglaubigkeit und Unwiffenheit einigen Brund geben fann. "Die flugen Leute bes Raths halten bas Bolt von folchen verbriefilichen Borfallen ab. Gie haben mahrscheinlither Beife eingesehen, bag bas System, welches man behauptet, auf feine entschiedene Zeugnisse gegrundet gemefen. Die meisten Geschichte, Die Berr Brubier angeführet, bestehen nur in Soren und Sagen. Gine Geschichte wird von einem gewissen Unbekannten ergablet; die Rechtsquittigkeit einer andern ift in allen Baufern bekannt. Diejenigen, Die bas befte Zeugniß haben, find nicht mit der gehörigen Gorgfalt beobachtet, daraus man etwa urtheilen fonnte, ob Die Unwiffenheit, oder die geringe Aufmertfamteit auf einer Seite in Schuld gewesen. Alle die Leute, die man ins Grab gesenket, sind von den Benstehenden ohne Mamen, von Bedienten, von Einigenzc. für todt gehal-ten worden, welche weder die Verschiedenheit von den Zufällen einsehen, noch die gehörige Geschicklichkeit besitzen, von dem wirklichen Zustande eines Kranken zu urtheilen.

Wenn der Mangel der Erkenntniß von Sachen und den vorgegebenen Urtheilen noch nicht gezeiget ware, fo mußte man noch eine ftrenge Critif ben ben verschiedenen Geschichten von der Wiederauferstehung benbringen, und badurch bas Falsche und Zweiselhafte entscheiben. Der man mußte basjenige anfallen, was ben einer Beschichte untergeschoben worden, und gar nicht zu bessen Bekräftigung gehoret. Man findet Die Bahrheit, wenn man dasjenige wegnimmt, mas.

uns verdächtig scheint.

Man muß unter ben mahren Geschichten und benjenigen, die man aus zweifelhaften Rachrichten gezogen hat, einen Unterschied machen: diese werden ofte wiederholet. Wegen der geringen Rurzweile, fo fie verschaffen, will sie sich ein jeder zueignen; sie sind in allen Dorfern und landern, ben demjenigen, der fie erjählet, geschehen; ihre Großaltern, oder ihre Bater, sind bavon Zeugen gewesen. Die Neigung, so die Leute haben, denen Sachen, wo sich was außerordentliches daben findet, Benfall zu geben, kommt auch auf die vielen Erzählungen einer Geschichte an; wenn man ben Unglauben ber Zuhorer wegschaffen will, so muß man fagen: ich habe es felbst gefeben. Nachfolgende Erzählung habeich von mehr, als zwanzig verschiede. den Perfonen fagen boren, ja, ich habe fie auch in ver-

schiede=

schiedenen Schriftstellern gelesen, die sie alle als etwasseigenes ausgegeben haben. In einer Stadt lag eine Frau an einer großen Krankheit darnieder, ben welcher sie in eine Schlassucht versiel. Ihr Mannund diesenigen, so um sie herum waren, hielten sie für todt. Diese Frau wickelten sie nur in Leinewand, und wollten sie zur Erde bestatten lassen. Wie nun derzenige, so sie trug, in die Kirche gieng, und so nahe an einen Dornbusch kam, so hatten sie die Dornen gestochen, und also wachte sie von ihrer Schlassucht ausweinen Jahre darnach starb sie wieder, zum wenigesten glaubte man es also; wie man sie nun hintrug, und einem Zaune so nahe kam, schrie der Mann zwen oder drenmal: "Nähert euch nicht dem Zaune.,

Ronnen aber bergleichen Siftorchen Der Grund eines so ernsthaften und wichtigen Werkes fenn ? Wenn ich auch selbst voraussesse, daß alle diese Geschichte so gewiß mahr fenn, als herr. Brubier verlanget, daß man es glauben foll, so folget boch aus deren Ungahl nichts wichtigers. Es dienet zu nichts, als nur ben Lefer zu ermuden. Denn eine Geschichte ift eine besonbere Begebenheit, woraus man eine Folgerung ziehen kann. Ferner sebet auch die Menge aller zusammen= genommenen Beschichte feinesweges ein gewisses Prineipium feste. Sie stellen nichts weiter, als einen rich. tigen Beweis von der Nachläßigkeit, von der geringen Aufmerksamkeit, von der Unwissenheit, vielleicht. auch die Possen bererjenigen, welchen dieser franke, Buftand jum Berfpotten gedienet, bar. Merten Sie wohl auf, mein herr! mas fur Starte in diefer Beurtheilung steckt. = - Es ist gewiß, daß man viele Personen lebendig begraben hat, die nicht wirklich. tode

todt gewesen: solglich sind die Todeszeichen ungewiß. Der erste Saß ist wahr, allein wenn sie einen Beweis von der Folgerung fordern, so wird man ihnen ansühzren, daß viele Personen lebendig begraben worden. Man sieht also hieraus, wie die Logist zu Behauptung dieser Mennung von der Ungewißheit der Todeszeichen ist angewendet worden. Sie senn ein sehr guter Logister, dahero werden sie auch den Fehler dieses Schlusses wohl bemerken können.

Es mare fehr zu verwundern, wenn man nicht in ben vielen vom Beren Bruhier angeführten Befchichten ben den Personen sollte einen Betrug bemerken 1). "Umwidersprechtiche Geschichte beweisen, daß die Rorper, wenn sie allzu geschwinde in die Anatomie geliefert worden, durch das Schreyen gewisse Zeichen vom Leben gegeben haben, wenn sie zerschnitten worden find. Es ist foldes eine ewige Schande eines unvorfichtigen Zerlegers., Man faget, bag biefer traurige Bufall Befalen, bem größten Unatomiften zu feiner Beit, begegnet fen. Man verfichert, baf diefes Ungluck nach diesem vielen Personen, ohne Zweifel ungeschickten, begegnet fen; folches ware bann nicht zu verwunbern. Uber was wird man wohl aus diesen Geschichten für einen Schluß ziehen? Ulle Ginwendungen, Die man ben Dieser Belegenheit machen kann, Scheinen mir folgende zu fenn. Befal war ber größte Unatomiste zu seiner Zeit; und er hat sich in ben Todeszeichen betrogen, folglich find diese Zeichen ungewiß. Sie sehen mein herr! daß die Folgerung nicht rich-& t 3

¹⁾ Man sehe den Text des Herrn Winslow, der vom Herrn Brühfer übersett ist.

662 Briefe über die Gewißheit

tig ist. Besals Jrrthum ist ein personell = und besonderer Fehler, deswegen kann man daher keinen so allgemeinen Schluß folgern. Dieser große Mann war von der Leidenschaft zur Anatomie zu sehr eingenommen, und dahero hat ihm die Ausmerksamkeit und

Klugheit gefehlet. Dieß ist die Mennung aller berjenigen, die bon Diefer unglucklichen Begebenheit geredet haben m). Man wurde ben Grund zu dem verhaften Porrhonismo legen, wenn man von den Fehlern, die in einer Sache find vorgegangen, auf Die Unmöglichkeit von einer Sache gewisse Reinzeichen zu haben, schließen wollte. Es ist fast unmöglich, daß die Leute nicht einige Zeichen von ihren Granzen in Wissenschaften errare humanum eft, merken laffen follten. Der Schluß der Siftorienschreiber, welchem Befal mit feinem Zufalle Belegenbeit gegeben, schränket sich in folgendes ein: "Ben einem Vorfalle, wo ein Wundarzt erfordert wird, einen Rorper zu öffnen, so kann er solches nicht eber unternehmen, wenn er nicht ein Todtschläger senn will, bevor er von dessen Tode gewiß versichert ist; das ift, wenn der Korper Merkmaale von ber Faulniß zeiget, und einen aafichten Geruch hat ,, n). Behalten fie biefe Morte

n) Im ersten Theile und der andern Ausgabe bes Herrn Brübiers Tractates p. 343.

m) Horret animus meminisse Vesalium eo "negligentia sua, fuisse perductum, vt etc. Lancis. de subit. mortibus, Lib. I. cap XV. Schenkius, der eben wie Lancisi diese Geschichte aus dem Paree ansühret, sagt von der Frau, die Vesal eröffnet hat: inexpiabili et samoso "errore,, occisa est. Lib. 4. de suffocatione Uteri obs. 289.

Worte wohl: ich bitte Sie, mein Herr, merken sie darauf; sie begreifen vollkommlich des Herrn Brühiers

Systeme in sich.

Die Nachwelt wird sich ohne Zweifel mit großer Hochachtung und Erkenntniß ber Namen und ber Werke ber berühmten Manner erinnern, welche bas Reich ber Wiffenschaften unter ber glorwürdigsten Regierung des Kurstens, welcher sie beschüßet, und Wohlthaten erzeiget, erinnern. Mach bem gesetten Grunde werden sie an den herrn Winslow außer Rurcht nicht benten fonnen. Diefer gelehrte und fleißige Zergliederer, welcher sich wegen der Wohlthaten bes Roniges jur Ehre ber Nation unter uns befindet, hat besonders wegen seines anatomischen Tractats großen Ruhm erlanget; Dieses unsterbliche Werk ist keinesweges eine schlechte Erzählung von bemjenigen, was andere vor ihm in ber Sache, die er abhandelt, geschrieben haben. Es ist eine aufrichtige und richtige Auslegung aller berjenigen Entbedungen, die er selbst durch oftere und auf verschiedene Weise angestellte Zergliederungen gemacht hat. Er murde also die Lage der Eingeweide mit keiner solchen Rich= tigkeit und Rurze haben bestimmen tonnen, wenn er nicht eben fast so viel Todtschläge begangen, als er Rorper eröffnet hat. Denn er hat sich gewiß hierzu feiner verfaulten Korper bedienen konnen, und bie schon gestunken haben, ehe er sie zum Nuken angewendet. Nach bem Herrn Winslow ift auch die Unempfindlichkeit ber Rorper, indem man selbige aufschneidet, teine gewisse Probe, daß sie todt find o). 3 t 4

o) Mortis incertae figna non minus incerta a Chirurgicis quam ab aliis experimentis.

Wer wird also Herrn Winslow bafur gut fenn, baf er nicht auch eine große Menge Tobtschläge begangen? Mach biefem Begriffe wore er viel glucklicher, als Befal, ohne daß er im geringsten beschuldiget wird; Befal scheint uns eben so beklagens als. schimpfenswurdig; und herr Winstow hatte feine große und wohlverdiente Ehre nicht anders, als durch viele Unvorsichtigkeiten erlangt, bavon ihm eine jede, nach seinem eigenen Ausbrucke, eine ewige Schande

batte zuwege bringen muffen.

Sie haben gefehen, mein Berr, baf Personen, Die feine Erkenntniß von der Arginenkunft gehabt, aber doch aufmerkfam gewesen sind, gar wohl unterschieden haben, daß gewisse Personen, die man für todt hielt, lebendig waren; ich habe ihnen viele Geschichte angeführet, ben welchen gezeiget worben, baß die falschen Erscheinungen in Unsehung ber verständigen Perfonen feine statt finden. Das weit entfernte 211terthum felbst, hat uns von ber Gewißheit der Todes. zeichen richtige Benspiele bargestellet. Ufflepiades hat eingesehen, daß ein Mensch, welchen man begraben wollte, nicht todt war. Celsus bedienet sich diefer Geschichte wider diejenigen, die die Mennung bes Demofrit behaupten, welche in unsern Tagen wieder erneuert worden. Empedocles p), der berühmteste Schüler des Pythagoras, ist wegen vieler außerorbentlichen Curen, die er ben biefer Gelegenheit gethan, hoch gehalten worden; besonders aber hat man ihn

p) Er war nach dem saercinischen Divgen um die 84 Olympe berühmt, die sich im 3506 Jahre der Welt austeng. Histoire de la Medecine par M. Le Clerc.

ihn bewundert, da er eine Frau geheilet, die man für tobt gehalten. Wenn die Zeichen bes Tobes ben uns nicht also gewiß, als ben biefen großen Mannern find, muß es benn ber Runft bengemessen werden? Non crimen artis est, si quod professoris est. man fich nur vergeblichen Bedanten überlaft, Ergab= lungen benbringt, und felbige noch überdieß anhäufet, fo wird man gewiß eine so wichtige Materie entscheis ben. Man muß felbst die Sache ben ben Rorpern überlegen. Dieses ist kancisi Mennung, wegen ber Frage, welche hier der Gegenstand unserer Unterfuchung ift i): Obgleich die Erfahrung und Hufmerksamkeit nothig ist, so ist es boch nicht zureichend; man muß mehr Ueberlegung und Rlugheit besigen. Ohne diese Eigenschaften kann man die Ehre nicht verlangen, die Empedocles und Ufflepiades verdienet haben. Ich bin zc.

q) Sed haec omnia non tantum praeceptis, quantum vsu ac diligentia docentur. Lancis, de subit. mortibus, Lib. I. cap. XVI.

(Die Fortsetzung folget fünftig.)



Inhalt

des sechsten Stücks im siebzehnten Bande.

I.	Meuer Versud	, die Höhe der	Berge	durch Hülfe
	des Barometer			Seite 563
	~~			2 . 4 .

	 584
1.0	

III. Unmerfung über	eine	merfwi	irdige C	Stelle	aus
dem Abulfeda, das		rabschne	iden der	Mot	gen=
lander betreffend	is 11				592

IV	. Herrn,	Tiffots	Versuch	, wegen	Berant	berung	der
	Stimme	7-,					605

V	. Herrn Lovis Bri	efe über	die C	ewifiheit	der T	0.
	deszeichen, worinr	ien man	die D	litburger.	von d	er
1	Furcht, lebendig	begrabe	n zu	werden,	befren	et
٠				1/21	1011/ 62	22



Register

zu dem siebzehnten Bande des hamburgischen Magazins.

aspflanze, Betrachtung derfelben und eines Infe-
ctes, das auf ihr hervorgebracht wird 392 ff.
ihre Aehnlichkeit mit etliche Tage gestandenem
Fleische 421
Abulfeda, Anmerkung über eine merkwurdige Stelle aus
demselben 592
Acer vulgaris, Beschaffenheit dieses Baumes 493 Repfelbaume, was für welche in Georgien wachsen 473
Alepfelbaume, was fur welche in Georgien wachsen 473 Ammen, wofür sie sich zu hüten haben 389
Angelica baccifera, ein langer stachlichter Baum 504
Angst und Todesfurcht vermehret den Abgang des
Stuhlganges 319
Unriebende und gurudstoßende Braft, neue Entde-
dungen bavon 222. 223
Anziehungskraft der Materie, großer Rugen derselben
117-
Approbation eines Buches, worinn dieselbe bestehe 641
Araber, ihre Art Beylager zu halten 589. wie hoch
die Losung eines gefangenen Arabers sich belaufe 591 Arbor venenata, siehe Hedera.
Arme Sånder, warum sie ehemals vor ihrer Hinrich-
tung beschoren worden 597
Ar-teugon, Erklarung diefer Worte 461
Athembolen, ob ben bemfelben nur der Bentritt der Luft
zur Lunge nothig sey, daß dasselbige geschehe 315. 334
wie es mit dem Althemholen eigentlich zugehe 317
Ursache von dem ersten Athemholen 328.329. was
das Athemholen ben neugebohrnen Kindern ofters ver-
hindere 330. Beobachtungen von dem Athembolen
eines Kindes in der Mutterscheide 333 335
211005

Athos, ungemeine Hohe dieses Berges 87
Atmosphäre, Beschaffenheit derselben 115. insonder=
heit ihrer Warme in der Hohe 124, 126. 272. woher
es kommt, daß sie bald schwerer, bald leichter wird 277
wenn, und wie die Luft ausgespannet werde 286
Spart, auf benfelben hielten die Morgenlander unge-
at I main mid
Barometer, deffen mittlere Sohe ift im Winter um etli-
che Linien größer, als im Sommer 130. wie sich daf-
felbe in der untern Utmofphare verhalt 274. woher
das Steigen und Fauen desselben ruhret 276. war=
um feme Beranderungen auf hohen Gebirgen gerin-
ger find, als in tiefen Dertern 277. Beobachtungen
der Soben deffelben auf bem St. Gotthardsberge 278
Bergleichung derfelben mit benen in Zurich gemachten
279. 281. auf gewissen Hohen fallt es im Sommer
weniger, als im Winter 280. warum die Verande
rungen der Soben des Barometers auf dem St. Bott-
hardsberge, etwas fpater gekommen, als in Zurich 286.
Berfuche, die Sohe der Berge durch Sulfe deffelben
ju messen 563 ff.
2 16 (1) 10 (10) 10 (10) 17 (10)
Berenger de Carpi, faget einem Natienten feine Todes=
stunde sechs Tage volber 638
Berge, wie die Sohe derselben durch Gulfe des Baromes
ters zu messen 563ff.
Bevolkerung der Lander, Betrachtungen über Diefel-
be 3 ff. was sie hindert 7 ff.
Beyschwamme, was man in Georgien also nennet 470
Birten, rothe, gelbe und weiße in Georgien 497
Bleichen, umständliche Beschreibung, der hollandischen
fomol, als der irrlandischen Art 369-380 Blumen, warum fich dieselben anpflanzen, welche vielBlus
Blumen, warum nch oteletoen anpflanzen, welche vieldius
men geven, nicht auf einmal zeigen 174. Die niels
sten öffnen sich, wenn die Sonnenbige gunimmt, und
schließen sich wieder, wenn sie sich verbirgt 175
Blut, deffen verhinderter Kreistauf, in der Lunge ist eine
der vornehmsten Urfachen des Todes 299, ob und
ind to unifeel theur inner or Seaute estimate pour
der

ber von bem Heberfluffe bes Geblutes befrepet 317. 324
wie folches am besten geschehen konne 325
Buchen in Georgien, haben nicht so gutes Holz, als die
in Deutschland
Buguer, warum er nach Peru geschiekt worden : 116
Caffinitheebaume in Georgien, Beschreibung berfelben
503
Caffanien, wilde, wie fie in Georgien machfen 499
Cedern in Georgien, deren Beschaffenheit
China occidentalis, Beschreibung diefer Burgel 499
Christen, warum sich die ersten bescheeren ließen 598
Circaffien, daselbst sind die Pocken von undenklichen Zei-
ten her eingepfropfet worden
Condamine de la, Beobachtungen desfelben auf dem Gi=
opfel des Pichincha Convulsiones an den außerlichen Muskeln und den Ein=
Convulsiones an den außerlichen Muskeln und den Ein=
geweiben, muffen meiftentheils die Erftickten, wenn fie
sich in den letten Zügen befinden, ausstehen 319
Cypressen, rothe und weiße in Georgien 482
Galai Lama, denfelben halten einige für den Priefter
Tobannes 404
Deri, Bedeutung biefes Wortes im Jrrlandischen 465
Dia, heißt in irrlandischer Sprache das hochste Wesen
459
Duc, Unton le, vertheidiget das Einpfropfen der Pocken
offentlich 19. wer derfelbe eigentlich gewesen 48
Dunste, was dieselben find, und woher sie entstehen 79
wenn fie zusammen fallen, machen fie Regen , Schnee
oder Hagel 274 Gichen, verschiedene Arten berfelben in Georgien
Sichen, verschiedene Arten derfelben in Georgien
Linpfropfung der Pocken, deren Rugen 15. vornehm-
fte historische Umstände derselben 16. Einwurfe, Die
man gegen ihren Gebrauch gemacht hat, oder etwa ma-
chen konnte, nebst Beantwortung derselben 39 ff. Fol-
gerungen aus den bisher angeführten Umfranden, nebft
Betrachtungen darüber 63 ff. verschiedene Urten,
wie dieselbe verrichtet wird 34ff. ihre erste Ginfuh-
rung hatte eine bloge Gewinnsucht gum Grunde 75
Eisen,

Bifen, ob eine magnetische Kraft von Ratur in demfel-
ben stecke 251. wie aus demselben kunstliche Magnete
gu machen 227 ff. ob eiferne magnetifirte Stabe von
ungleichen Kraften, andern Staben proportionirliche
Rrafte mittheilen oder nicht 257. wie gesprungenes
Eisenwerk wieder zu erganzen sen 381. 382
Epbemeron, oder die Fliege von einem Tage 419
Erde, Gedanken über eine brennbare, welche statt des
Holzes gebrauchet werden konnte 205. 209. wie sie
jum Kenern zubereitet werden muffe 200. 210. 213
the contract of the contract o
Erlen in Georgien, Beschaffenheit derfelben 492
Erstickte Leute, anatomische Beweise und medicinische
Beobachtungen an denselben 289 ff. Rachricht von
einer Art Erstickung, ohne daß bas Blut im Ropfe
gestocket 366.330
Eschen in Georgien, Beschaffenheit derfelben 489
Geigen, blaue und gelbe in Georgien 475
Geigenbaum, wilder in Georgien 490
Seuer, ungemeiner Rugen deffelben, fo lange es in feis
nen Schranken bleibt 205
Sinne, Nachricht von einer todtlich gewordenen 383-390
Slaschenkurbse, (Calebasse) zweverlen Arten berfelben 516
Slecken, blaue, ben einem todtgebohrnen Rinde, ob fie ein
Zeichen einer Gewaltthätigkeit sind 318
Bliegen, Beschreibung einer tleinen Urt, die auf der Blus
me der Naspflanze hervorgebracht werden 391. 399.
408. Beschaffenheit ihrer Eper 393. und deren son=
South and Staffing and interest star San Minuman march
derbare Stellung 394. imgleichen der Burmer, wenn
sie auskriechen 397. auch wenn sie zu Rymphen oder
Puppehen werden 397. 401. und wenn sie ausgetro-
chen sind 398. 403. 404. 409. diese Fliegen kommen
eben fo gut auf etliche Sage gelegenem Fleische hervor 421
Sornbaume in Georgien, Beschaffenheit Derfelben 481
Franzosenkraut, Beschreibung dieser Staude 505
Freggebohrne murden durch das Haarabschneiden in die
Knechtschaft verseget 598
Fuled - Bay, ein ungemein bartes Holz
Fuled-Bay, ein ungemein hartes Holz

Sebirge, abgemeffene Sohe ber peruvianischen 120-123
Gebrauche der Araber und Europaer mitnerer Zeis
ten haben eine große Aehnlichkeit 593 Georgien, Beschreibung sehr vieler Pflanzen und Baume,
die daselbst wachsen 468. ff. jahme Baumfrüchte all=
da 470 ff. Felde und Gartenfruchte 508 ff. 517
therebre eine arabusine
Geschwulit an ben Kopfen in der Geburt erstickter oder
auch neugevohrner Kinder 318. ob dieseive todtlich
2 (cv) 3 (ct) (dec) [] (c) 2 (de) [] (ge de) [] (de) 318
Gevatterbitten scheint mit der Emancipation etwas
abuliches zu baben 500. und das
Gevattersteben mit der Adoptation 599
Gnomonische Aufgabe: Die krumme Linie gu finden, in
der fich das Ende des Schattens eines gegehenen fent-
recht auf dem Horizonde stehenden Stiftes, an einem ge-
gedenen Orte, einen gegebenen Tag burch beweget 180 ff.
Gottbardsberg, Beobachtungen der Hohe des Baromes
ters auf demselben 278. 533
Granatapfel, sehr schöne in Georgien 489
ters auf demselben 278. 533 Granatäpfel, sehr schöne in Georgien 489 Grasleder, Nachricht von demselben 556. woher es
entitlede 35% 358. Houst en geographic iderden fons
to ne a serie de la companya de la c
Griechen, warum sie sich so sehr vor dem Hagel ge-
interpret 103
Gummibaume, Beschreibung derer in Georgien 488
5 gare, das Abschneiden derselben ben den Morgenlan-
& pern' ibur em Beichen ber umeerdautikreit, ibeilt
man es einem andern zuschickte 597. überhaupt mur=
de das haar als etwas Chrwurdiges und heiliges an-
gesehen 597. warum die Griechen einem Tauflinge
acht Tage nach der Taufe die Haare abschnitten . 599
Zaarlocken, denenfelben wurde zuweilen gehuldiget 603
Sagel, Urfachen, des zur Nachtzeit fallenden 76. viele
haben sich eingebildet, daß ben der Nacht gar kein Sagel fallen konne 77. ben was fur Beschaffenheit
Hagel fallen konne 77. ben was fur Beschaffenheit
der Luft es hageln könne 77. was derselbe eigent=
lich sen 79. ordentlich ist er rund, bisweilen aber
auch edigt, und manchmal fallt er gar in Geftalt lang-
lichter

lichter Eistafeln 79. 80. brenerlen Umffande, wel
che erfordert werden, wenn der hagel ben Tage ent
feben foll 81. por dem Sagel geht allemal ein Win
vorher 82. wie der Hagel gebildet werde 83. wohe
der sehr große entstehe 84. 90. Nachrichten von un gemein großem hagel 91=94, imgleichen von in de
gemein großem Hagel 91:94. Imgleichen von in de
Macht gefallenem 95:99. wie die Wolken und di Luft beschaffen seyn mussen, wenn es in der Nacht ha
geln foll 99. 100. zu welchen Jahreszeiten es an
meisten hagele 103. was die Griechen und Rome
für abergläubische Mittel angewendet, den Hagel ab
aumenden 105 = 107
Zalswirbelbeine, ob die Erhenkten von ber Verrenkung
und bem Bruche derfelben getobtet werden 298
Banf, neue Art, benfelben zuzubereiten 543. wozu bat
Werg u.anderelbgänglinge davon zu gebrauchen 548 ff
Zaselnuffe in Georgien, deren Beschaffenheit. 478
Secquet, harte Differtation desfelben wider das Ein
pfropfen der Pocken
Hedera trifolia Canadensis, auch Arbor venenata trifo
liata genannt 494 Zeirathen, frühzeitige, tragen viel zur Vermehrung der
Einwohner eines Landes ben 4. warum sie in Ame
rica häufiger geschehen, als in Europa
Zeischerkeit und verminderte Starke der Stimme, ben
welchen Personen sie am meisten fratt hat 608
Benken. Die Erhenkten werden nicht von der Berren-
tung und dem Bruche ber Salswirbelbeine ge-
todtet 298. ob die gangliche Beraubung der Luft zu
Endigung ihres Lebens nothig fen 298. was die vor-
nehmste Urfache des Todes ben folchen elenden Perso-
nen sen
Ziccorybaume, Beschreibung derselben 480
Hippomane, ein sehr giftiger Baum Zirnschale, wenn sie einem Kinde bey der Geburt zusam=
mengedrückt wird, was daher entstehe 331. 332
Zohnstein, Nachricht von den Münzen dieser Grafen 519.
und zwar von ihren Hohlmunzen 521. und Dick-
munzen
Holders

· Register.

Zolderbaum wachst in Georgien häufig Boly, über den Mangel besselben boret man baufige Klagen 206. woher solcher rubret 207. diesen Mangel zu erseten hat die Natur auf andere Weise gesuchet 208 Bopfen, kommt in Georgien aut fort Bund, Rachricht von einem, welcher Gonorrhoeam virulentam gehabt 133ff. verschiedene Versuche mit dem= felben, da man ibm hundinnen zugegeben Bundsholz (Cornus) Beschreibung dieses Baumes Sakutbi Tartarn, deren Begriffe von Gott Indigo gerath in Georgien nicht allezeit mohl ift eine stinkende und ungefunde Arbeit 514 Insecten. Nachricht von einer neuen Urt derselben 108 Befchreibung berfelben IOQ Irritationen, wenn sie ben Kindern, die in der Geburt erffickt find, wirkbar fenn konnen 326 Irrlander, wo sie anfänglich hergekommen 465. 466 Gind, anatomische Beobachtungen an einem, welches in Der Geburt, durch Zusammendrückung der Rehle erstickt worden zoiff. an einem andern ungebohrnen Rinde, welches mabrender Beburt gefforben 308 ff. amweilen kann ein todtgebohrnes noch einige Glieder beweget haben 312. wenn es nämlich erst unter wahrender Beburt ersticket ift 312. ben beimlichen Geburten konnen die Rinder oft ohne List und Verschulden der Mutter umkommen 313. ob und mas es fruchte, wenn man in der Beburt erfrickte Kinder von dem leberfluffe des Geblütes befreyet 317. 324. wovon die Geschwulft an den Ropfen in der Geburt erfficter Rinder berrubre 218. Nachricht von einem Kinde, welches in der Geburt erstickt gewesen und wieder zum Leben gebracht wor= ben 322. Wahrnehmungen von neugebohrnen Kinbern, die vom Schleime ersticket 340ff. von andern, die wegen zusammengeprefter hirnschale ben schwerer Beburt gestorben Kindermord, nüsliche Bevbachtungen in Ansehung desfelben 311 ff. 327 ff. bas Glieberregen ben einem in ber Geburt erfficten Rinde, beweiset noch feinen Rinder: mord 312, 313. was vom Niederfinken ber Lunge eines 17 Band. 11 11 fodten

todten Kindes im Wasser zu halten 314.351. Geschwull an den Köpfen todtgebohrner Kinder ist noch kein Ze chen einer Gewaltthätigkeit, so wenig, als die blaue Flecken
Kinn, Nachricht von einer an demselben todflich gewon
denen Finne 383=39 Kirschen, zweyerley Arten schwarze, die in Traube
wachsen 49
Bobolt, auf dessen Untersuchung wird ein Preiß gesetze
Bobl- oder Brautbaume in Georgien, Beschreibun
Bopf der Kinder, welche vor der Geburt gestorben, trit
nicht auf
Korn, indianisches, Beschreibung desselben 508. 500
was man dazwischen pflanzet : 510 Börper, naturliche, können überhaupt in dren Classes
eingetheilet werden 426
Rraft, neue Entdeckungen von der anziehenden und zu rückstoßenden 222. 22:
Ardten, welche viele Jahre in Steine eingeschlossen gewe
fen, und lebendig heraus genommen worden 552 ff Karbse, in Georgien, sind groß und schnackhaft 510
Cancifi, ob er geglaubet habe daß die Todeszeichen um
L gewiß waren 636
Liquor amnii, die Schafhautchensfeuchtigkeit, ob sie eine ernährende Rraft habe 321.322.365. ob der Schleim
ben Kindern aus derselben entstehe
Loch, das runde enformige, die Eröffnung desselben be- frenet erwachsene Leute nicht vom Ertrinken 289.296
selbiges wird bey einigen erwachsenen Personen offen
gefunden 293. 295 Locustbäume, zweperlen Urten derselben 492
Locustbäume, zweperlen Urten derselben 492 Lorrelbäume, Beschaffenheit derselben 490
Lucan, Erläuterung einer Stelle aus demselben 195
Luft, beren Schwere auf hohen Gebirgen 117. ihre Spansnung 118. wie hoch sich die Ungleichheit der Warme
derselben in die Sohe erstrecket 129. die untere Luft ist
fehr veränderlich 277. ob die gangliche Beraubung

berfelben zu Endigung des Lebens der Erhenkten	nothig
fen 298. Ubnahme der Elasticität derselben in ve	erschie=
benen Hohen 565. Versuche über die Pressung d	er Luft
566. und beren Dichtigkeit 572. auch über bi	e Ver=
bunnerung berselben burch die Warme	575
Luftrobre, dieselbe ist von der Art, daß sie nicht ge	inglich
jusammengebruckt werden kann	298
Lunge. Db Leute, die lebendig ins Baffer fallen,	Wasser
in die Lunge ziehen 292. was vom Niedersinken de	r Lunz
ge eines tobten Rindes im Wasser zu halten sen 31	4, 315.
ob nur der Bentritt der Luft zur Lunge erfordert	werde,
daß das Uthemholen geschehe 315. was ihr da	3 Ver=
mogen zum Ausbreiten giebt 327. ob das Waffe	ernach
dem Tode in die Lunge und den Magen tritt	366
Magnet. Versuch, künstliche Magnete zu machen 2:2 man ohne natürlichen Magnet, die magnetische	27. wie
man ohne natürlichen Magnet, die magnetische	Rraft
Eifen und Stahle mittheilen konne 227. was no	thwen=
big dazu erfordert werde 228. wie das Reiben an	
len 229. wie das Instrument, mit welchem mar	
beschaffen senn musse 232. was für ein Gestell	
braucht, den eisernen Stab während des Reibens l	
ju legen 233 ff. 241. wodurch die magnetische Kr	
geschwindesten erhalten wird 238. welches Eise	n dazu
am geschicktesten sen 239. wie die magnetische	
fortgepflanzet werde 243. 245. 249. 252. 254. n	vie der
hochste Grad der Sattigung ben funstlichen Mag	meten,
von verschiedener Große, Gestalt und Schwere be	
werden konne 258. Bergleichung bes naturliche	
gnets mit dem funfflichen 266. worinn der fun	
vor dem natürlichen einen Vorzug hat 26	
Magnetnadel, Bersuch mit einer doppelten	265
Mancinella, ein sehr giftiger Baum	490
Mannbarkeit, Bufalle ben derselben, in Ansehu	
Stimme 614.615. andere Folgen derfelben	616
Maschine, die Starke des Schießpulvers damit zu	eriors
	9:221
Maulbeerbäume, wilde und zahme in Georgien	479 620
Maustern der Vögel. Ursache besselben	
217 ayapfel (Granadilla) wachsen an Ranken	505 111eco=
	THE PLLUT

Meconium 309. warumes ben Kindern weggeht, die in der Geburt ersticken 319.320. ob das Ausstließen desselben allemal den Tod des Kindes anzeige. 320. ob es ans der Schasbäutchensfeuchtigkeit entstehe 321. 325. oder aus der Galle Medaille, Erklärung einer siberischen, die in einem Tempel der Ungläubigen gefunden worden 452. 456. und von den Jatuthi Tartarn herrühren soll 46r. Menschen, Betrachtungen über das Wachsthunt derselben 3. was zu ihrer Bermehrung am meisten beyträgt 4. Missel, Beschaffenheit desselben in Georgien 495. Misselbener, an einigen wird in kondon das Einpfropsen der Pocken zuerstweistungen über der Anzipethäter, an einigen wird in kondon das Einpfropsen der Pocken zuerstweistung und Fortpslanzung einer besonder, Ursprung ihres Bescherens 598. Mook, Hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Urt besselben 422 ff. nähere Betrachtung desselben 428. wie es ansänglich erscheint 431. 432. Beschaffenbeit der Saamengesäße und des Saamens, wodurch es fortgepslanzet wird 439.445. wie es zugehe, daß man manchmal Moog und Schwämme an solchen Derten nantrifft, da man sie zur nicht vermuthet 445. Morgenländer, Unmerkung über das Haarabschneiden derselben 592. Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 ff. MutterEuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densessen. Beschreibung der Hohnsteinischen 519 ff. MutterEuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densessen. Beschreibung der Babelschnur, was in Ansehung derselben zu devenden fen 317. 324. 325. 327. 367. ob die Berdrehung der Madelschnur um den Hals eines Kindes so gesährlich sen, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332. Vacht. Was man die Racht nennet 95. Aabelschnur um den Hale eines Kindes so gesährlich sen, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332. Vachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Ehüren angenagelt werden Flügeln an die Thore und Ehüren angenagelt werden Flügeln an die Thore und Ehüren angenagelt werden Flügeln wird Ehrergland, geoßer Ruhen, welchen man daselbst vom Einpfropsen der Nuchen emp	the state of the s
der Geburt ersticken 319.320. ob das Ausstließen desselben allemal den Tod des Kindes anzeige. 320. ob es aus der Schassautchensseuchtigkeit entstehe 321. 325. oder aus der Galle 352 Medaille, Erklarung einer siberischen, die in einem Tempel der Ungläubigen gesunden worden 452. 456. und von den Jatuthi Tartarn herrühren soll 461 Menschen, Betrachtungen über das Wachsthunt derselben 3. was zu ihrer Vermehrung am meisten beyträgt 4 Mispel, Beschaffenbeit desselben in Georgien 495 Misselse zu einigen wird in kondon das Einpfropsen der Pocken guerstversuchet 20 Monche, Ursprung ihres Bescherens 598 Mook, Hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Art besselben 422 st. nähere Betrachtung desselben 428. wie es ansänglich erscheint 431. 432. Beschaffenbeit der Saamengesäße und des Saamens, wodurch es fortgepslanzet wird 439: 445. wie es zugehe, daß man manchmal Mooß und Schwämme au solchen Dertern durtisst, da man sie gar nicht vermuthet 445 Morgenländer, Unmerkung über das Haarabschneiden derselben 2002 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 st. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben schwen. Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben schwen. Beschreibung der selben zu beobachten selster werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht perstärfet werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht sels sie insgemein dassit eines Kindes so gesährlich sen, als sie insgemein dassit gehalten wird 331. 332 Aracht. Was man die Nacht nennet 95 Achteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 31. 332 Aracht. Was man die Nacht nennet 95 Achteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 31. 332 Aracht. Was man die Kacht nennet 95 Achteulen, werden ein genengelt werden 31. 361 Belbäume tragen in Georgien seine Früchte 318	Meconium 200. warum es ben Kindern weaaeht, die in
allemal den Iod des Kindes anzeige. 320. obe saus der Schafbautchensseuchtigkeit entstehe 321. 325. oder aus der Galle Wedaille, Erklärung einer siberischen, die in einem Tempel der Ungläubigen gesunden worden 452. 456. und von den Jakuthi Tartarn herrühren soll Wenschen, Betrachtungen über das Bachsthunt derselben 3. was zu ihrer Bermehrung am meisten beyträgt Mispel, Beschaffenheit desselben in Georgien 3. was zu ihrer Bermehrung am meisten beyträgt Mispel, Beschaffenheit desselben in Georgien 495. Missedater, an einigen wird in kondon das Einpfropsen der Pocken zuerst versuchet 20 Monde, Ursprung ihres Bescherens 1300k, hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Urt besselben 422 st. nähere Betrachtung besselben 428. wie es ansänglich erscheint 431. 432. Beschaffenbeit der Saamengesäse und des Saamens, wodurch es fortgepslanzet wird 439-445. wie es zugehe, daß man manchmal Mooß und Schwämme au solchen Dertern antrisst, da man sie gar nicht vermuthet 445. Morgenländer, Unmerkung über das Haarabschneiden berselben 592. Münsen, Beschreibung der Hohnsteinschen 519 st. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben benselben 592. Myrthenstaden, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben können Geister bengebracht, und der Blutumlauf verstärfet werden 326. Myrthenstaden, deren Blätter werden als Ihee gebraucht 198. Abelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten serstärfet werden 327. 324. 325. 327. 367. ob die Berdrehung der Madelsschnur um den Hals eines Kindes so geschreich ser, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332. Tacht. Was man die Nacht nennet 107. Tedengland, großer Nuken, welchen man baselbst vom Einpscopsen der Pocken empfunden 29. Arbeitame tragen in Georgien serden 618. Gelbäume tragen in Georgien serden 518. Oelbäume tragen in Georgien seine Früchte	
Schafhautchensseuchtigkeitentstebe 321. 325. ober aus der Galle Medaille, Erklärung einer siberischen, die in einem Tempel der Ungläubigen gesunden worden 452. 456. und von den Jakuthi Tartarn herrühren soll Menschen, Betrachtungen über das Bachsthunt derselben 3. was zu ihrer Bermehrung am meisten beyträgt Misselsdater, an einigen wird in London das Einpfropsen der Pocken zuerst versuchet 20 Mönche, Ursprung ihres Bescherens 358 Noos, hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Art besselben 422 ff. nähere Betrachtung desselben 428. wie es ansänglich erscheint 431. 432. Beschaffenbeit der Gaamengesäße und des Gaamens, wodurch es fortgepslanzet wird 439-445. wie es zugehe, daß man manchmal Mooß und Schwämme au solchen Derrern antrist, da man sie gar nicht vermuthet 445 Morgenlander, Unmerkung über das Haarabschneiden berselben 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinschen 519 ff. Mutterkuchen, Placenta verri, ob einem Linde durch densselben 6000000000000000000000000000000000000	allemal den Tod des Kindes anzeige. 320. ob es aus der
Mensch, Erklarung einer siberischen, die in einem Tempel der Ungläubigen gefunden worden 452. 456. und von den Jakuthi Tartarn herrühren soll 461 Menschen, Betrachtungen über das Wachsthunt derselben 3. was zu ihrer Vermehrung am meisten beyträgt 4 Mispel, Beschaffenheit desselben in Georgien 495 Mispeldater, an einigen wird in kondon das Einpfropsen der Pocken zuerst versuchet 20 Mönche, Ursprung ihres Bescheerens 598 Mook, Hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Art besselben 422 ff. nähere Betrachtung desselben 428. wie es ansänglich erscheint 431. 432. Beschaffenbeit der Saamengesäse und des Saamens, wodurch es fortgepslanzet wird 439=445. wie es zugehe, das man manchmal Mooß und Schwämme an solchen Dertern antrisse, da man sie gar nicht vermuthet 445 Morgenländer, Anmerkung über das Haarabschneiden derselben 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinschen 595 strutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch denselben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärfer werden Blätter werden als Thee gebraucht 326 Myrthenstande, deren Blätter werden als Thee gebraucht 1498 Mobelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten ser 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdrung der Mabelschnur um den Halb eines Kindes so geschreich ser, als sie insgemein dasur gehalten wird 331. 332 Vacht. Was man die Nacht nennet 957 achteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Ihore und Thüren angenagelt werden Flügeln an die Ihore und Thüren angenagelt werden Flügeln an die Ihore und Kuren angenagelt werden 107 Verengland, großer Rügen, welchen man daselbst vom Einpfropsen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518	
pel der Ungläubigen gefunden worden 452. 456. und von den Jakuthi Tartarn herrühren soll 461 Menschen, Betrachtungen über das Bachsthunt derselben 3. was zu ihrer Vermehrung am meisten beyträgt 4 Artispel, Beschaffenheit desselben in Georgien 495 Misser, an einigen wird in kondon das Einpfropsen der Pocken zuerstversuchet 20 Mönche, Ursprung ihres Bescheerens 598 Mook, dervordringung und Fortpslanzung einer besondern Urt besselben 422 st. nähere Betrachtung desselben 428. wie es anfänglich erscheint 431. 432. Beschaffenbeit der Saamengesäße und des Saamens, wodurch es fortgepslanzet wird 439:445. wie es zugehe, daß man manchmal Mooß und Schwämme an solchen Dertern antrisst, da man sie gar nicht vermuthet 445 Morgenländer, Unmerkung über das Haarabschneiden derselben 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinschen 519 st. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärset werden 326 Myrthenstande, deren Blätter werden als Thee gebraucht 498 Nabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten ser 317, 324, 325, 327, 367, ob die Berdrehung der Nabelschnur und den Halten wird 331, 332 Madr. Was man die Nacht nennet 331, 332 Madr. Was man die Nacht nennet 318 sie insgemein dasur gehalten wird 331, 332 Madr. Was man die Nacht nennet 510geln an die Ihore und Thüren angenagels werden Klügeln an die Ihore und Thüren angenagels werden 107 Vetungland, großer Nußen, welchen man daselbst vom Einpscopsen der Pocken empfunden 29 Ohrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Oelbäume tragen in Georgien seine Früchte 489	
von den Jatuthi Tartarn herrühren soll Menschen, Betrachtungen über das Wachsthunt derselben 3. was zu ihrer Bermehrung am meisten beyträgt 4 Missel, Beschaffenheit desselben in Georgien 495 Misselbäter, an einigen wird in kondon das Einpfropsen der Pocken zuerst versuchet 20 Monche, Ursprung ihres Bescheerens 598 Mook, Hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Art besselben 422 ff. nähere Betrachtung desselben 428. wie es ansänglich erscheint 431. 432. Beschaffenbeit der Saamengesäße und des Saamens, wodurch es fortgepslanzet wird 439=445. wie es zugehe, daß man manchmal Mook und Schwämme an solchen Dertern antrist, da man sie gar nicht vermuthet 445 Morgenländer, Unmerkung über das Haarabschneiden derselben 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinschen 519 ff. Mutterkuchen, Placenta verei, ob einem Kinde durch denselben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärfet werden 826 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gehraucht fen 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdenung der Radelschnur, was in Unsehung derselben zu beobachten sen 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdenung der Radelschnur um den Halbeung derselben zu beobachten sen 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdenung der Radelschnur um den Halbeung derselben zu beobachten sen 318 sie insgemein das man die Racht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Ihore und Thüren angenagelt werden 20 Treuengland, großer Nußen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 20 Ohrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Oelbäume tragen in Georgienkeine Früchte	
Menschen, Betrachtungen über das Wachsthunt berselben 3. was zu ihrer Bermehrung am meisten beyträgt 4 Mispel, Beschaffenheit besselben in Georgien 495 Missebäter, an einigen wird in kondon das Einpsropsen der Pocken zuerst versuchet 20 Mönche, Ursprung ihres Bescheerens 598 Mook, Hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Art besselben 422 st. nähere Betrachtung desselben 428. wie es ansänglich erscheint 431. 432. Beschaffenbeit der Saamengesäße und des Saamens, wodurch es sortgepslanzet wird 439=445. wie es zugehe, daß man manchmal Mook und Schwämme an solchen Dertern antrist, da man sie gar nicht vermuthet 445 Morgenländer, Unmerkung über das Haarabschneiden derselben 592 Münzen, Beschreibung der Kohnsteinschen 519 st. Mutterkuchen, Placenta verei, ob einem Kinde durch densselben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärket werden Blätter werden als Thee gebraucht surstärket werden Blätter werden als Thee gebruncht sep 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdenung der Radelschnur, was in Unsehung derselben zu beobachten sein sie insgemein dasse eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasse eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasse eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasse sienes Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasse eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasse nan die Nacht nennet 95 Trachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Ihore und Thüren angenagelt werden 107 Treuengland, großer Nugen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenfraut in Georgien 518 Oelbäume tragen in Georgien seine Früchte 489	
3. was zu ihrer Vermehrung am meisten beyträgt Mispel, Beschaffenheit besselben in Georgien Missel, Beschaffenheit besselben in Georgien 495 Misselbäter, an einigen wird in London das Einpfropsen der Pocken zuerst versuchet 20 Mönche, Ursprung ihres Bescheerens 598 Mook, Hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Art besselben 422 ff. nähere Betrachtung desselben 428. wie es aufänglich erscheint 431. 432. Beschaffen- heit der Saamengesäse und des Saamens, wodurch es fortgepslanzet wird 439=445. wie es zugehe, daß man manchmal Mooß und Schwämme an solchen Dertern antrisst, da man sie gar nicht vermuthet 445 Morgenländer, Anmerkung über das Haarabschneiden derselben 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 ff. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Linde durch dens selben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärfet werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht A98 Pabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten ser 317. 324. 325. 327. 367. ob die Berdrehung der Mabelschnur um den Hals eines Lindes so geschrlich sen, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 Vacht. Was man die Nacht nennet 95 Vachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Ihore und Thüren angenagelt werden 512 Verungland, großer Nügen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 95 Chrus, ein besonderes Lüchenstraut in Georgien 518 Oelbäume tragen in Georgien seine Früchte	
Missen, Beschaffenheit besselben in Georgien 495 Missen, An einigen wird in London das Einpfropsen der Pocken zuerst versuchet 20 Mönche, Ursprung ihres Bescheerens 598 Mooß, Hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Art besselben 422 ff. nähere Betrachtung desselben 428. wie es anfänglich erscheint 431. 432. Beschaffenbeit der Saamengesäße und des Saamens, wodurch es fortgepslanzet wird 439=445. wie es zugehe, daß man manchmal Mooß und Schwämme an solchen Dertern antrisst, da man sie gar nicht vermuthet 445 Morgenländer, Anmerkung über das Haarabschneiden berselben berselben 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 ff. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Linde durch densselben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärfet werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht Pabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten serselchnur um den Hals eines Lindes so gesährlich sey, als sie insgemein dasur gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 595 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Ihore und Thüren angenagelt werden 596 Treuengland, großer Nußen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 290 Chrus, ein besonderes Lüchenstraut in Georgien 518 Welbäume tragen in Georgien seine Früchte	
Missen, dernigen wird in London das Einpfropsen der Pocken zuerst versuchet Monche, Ursprung ihres Bescheerens Mook, Hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Art besselhen 422 ff. nähere Betrachtung desselhen 428, wie es aufänglich erscheint 431, 432. Beschaffensheit der Saamengesäse und des Saamens, wodurch es sortgepslanzet wird 439=445, wie es zugehe, daß man manchmal Moos und Schwämme an solchen Dertern antrisse, da man sie gar nicht vermuthet Morgenländer, Anmerkung über das Haarabschneiben berselben 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 ff. Mutterkuchen, Placenta rteri, ob einem Kinde durch densselben können Geister bergebracht, und der Blutumlauf verstärfet werden Jabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sergischen deren Blätter werden als Thee gebraucht sergischen deren Blätter werden als Thee gebraucht fer 317, 324, 325, 327, 367, ob die Verdrehung der Rabelschnur um den Hals eines Kindes so gesährlich ser, als sie insgemein dasür gehalten wird Ags Vacht. Was man die Nacht nennet 95 Achteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Aeuengland, großer Nußen, welchen man daselbst vom Einpfropsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien Singkropsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518	
Monche, Ursprung ihres Bescheerens Monche, Ursprung ihres Bescheerens Mook, Hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Art besselben 422 ff. nähere Betrachtung desselben 428. wie es ansänglich erscheint 431. 432. Beschaffensheit der Saamengesäse und des Saamens, wodurch es sortgepslanzet wird 439=445. wie es zugehe, daß man manchmal Mook und Schwämme an solchen Dertern antrisse, da man sie gar nicht vermuthet Morgenländer, Unmerkung über das Haarabschneiben derselben Derselben Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen S19 st. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärfet werden Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht Mabelschnur, was in Unsehung derselben zu beobachten sergischen und den Hals eines Kindes so gefährlich sey, als sie insgemein dasür gehalten wird 326 Mabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sey, als sie insgemein dasür gehalten wird 321. 332 Tacht. Bas man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden Singsropsen der Nocken empfunden Ginpsropsen der Nocken empfunden Gehrus, ein besonderes Küchenstraut in Georgien Singsropsen der Nocken empfunden Ochrus, ein besonderes Küchenstraut in Georgien Gelbäume tragen in Georgienseine Früchte	
Monche, Ursprung ihres Bescheerens 1598 1700ß, Hervordringung und Fortpslanzung einer besondern Art besselben 422 st. nähere Betrachtung desselben 428. wie es ansänglich erscheint 431. 432. Beschaffenbeit der Saamengesäse und des Saamens, wodurch es fortgepslanzet wird 439=445. wie es zugehe, daß man manchmal Mooß und Schwämme an solchen Dertern antrist, da man sie gar nicht vermuthet 145 170rgenländer, Anmerkung über das Haarabschneiden berselben 1592 174 ünzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 159 st. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 150 st. Mitterkuchen, beren Blätter werden als Thee gebraucht 150 st. Mitterkuchen, deren Blätter werden als Thee gebraucht 150 st. Mitterkuchen, deren Blätter werden als Thee gebraucht 150 st. Mitterkuchen, deren Blätter werden als Thee gebraucht 151 st. 322 151 st. 324. 325. 327. 367. ob die Berdrehung der Racht. Was man die Nacht nennet 151 st. 332 152 st. 326 st. 327. 367. ob die Berdrehung der Racht. Was man die Nacht nennet 152 st. 328 st. 328 st. 329 st. 329 st. 339 st. 332 153 st. 332 154 st. Was man die Nacht nennet 155 st. 329	
Mook, Hervordringung und Fortpflanzung einer besondern Art besselben 422 ff. nähere Betrachtung desselben 428. wie es ansänglich erscheint 431. 432. Beschaffensheit der Saamengesäse und des Saamens, wodurch es fortgepslanzet wird 439=445. wie es zugehe, daß man manchmal Mooß und Schwämme an solchen Dertern antrisst, da man sie gar nicht vermuthet 445. Morgenländer, Anmerkung über das Haarabschneiden 592. Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 st. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 326. Myrthenstande, deren Blätter werden als Thee gebraucht 498. Mabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sech sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332. Tacht. Was man die Nacht nennet 95. Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Ihore und Thüren angenagelt werden 107. Tewengland, großer Nußen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29. Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 513. Oelbäume tragen in Georgien seine Früchte	
dern Art besselben 422 ff. nähere Betrachtung desselben 428. wie es anfänglich erscheint 431. 432. Beschaffen- heit der Saamengefäße und des Saamens, wodurch es fortgepstanzet wird 439=445. wie es zugehe, daß man manchmal Wooß und Schwämme an solchen Dertern antrisse, da man sie gar nicht vermuthet 445. Morgenländer, Anmerkung über das Haarabschneiden 592. Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 st. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 326. Myrthenstande, deren Blätter werden als Thee gebraucht 498. Nabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sey 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdrehung der Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gesährlich sey, als sie insgemein dasur gehalten wird 331. 332. Tacht. Was man die Nacht nennet 95. Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Ihore und Thüren angenagelt werden 107. Teuengland, großer Nußen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29. Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 513. Oelbäume tragen in Georgienkeine Früchte	
428. wie es aufänglich erscheint 431. 432. Beschaffen- beit der Saamengesäse und des Saamens, wodurch es fortgepstanzet wird 439=445. wie es zugehe, das man manchmal Moos und Schwämme au solchen Dertern antrifft, da man sie gar nicht vermuthet 445. Morgenländer, Anmertung über das Haarabschneiden berselben 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 ss. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch dens selben können Geister bengebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht spenglichnur, was in Ansehung derselben zu beobachten spenglichnur, was in Ansehung derselben zu beobachten spabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten spabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten spabelschnur um den Hals eines Kindes so gesährlich sen, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Ihore und Thüren angenagelt werden Verungland, großer Rugen, welchen man baselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Oelbäume tragen in Georgienkeine Früchte	Mook, Hervorbringung und Fortpflanzung einer beson-
heit der Saamengefäße und des Saamens, wodurch es fortgepflanzet wird 439=445. wie es zugehe, daß man manchmal Mooß und Schwämme an solchen Dertern antrifft, da man sie gar nicht vermuthet 445 Morgenländer, Anmerkung über das Haarabschneiden 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 st. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärket werden Blätter werden als Thee gebraucht werstärket werden Blätter werden als Thee gebraucht spelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sein 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdehung der Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasur gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Ihore und Thüren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nugen, welchen man baselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Oelbäume tragen in Georgienkeine Früchte	
fortgepflanzet wird 439=445. wie es zugehe, daß man manchmal Mooß und Schwämme an solchen Dertern antrifft, da man sie gar nicht vermuthet 445 Morgenländer, Anmerkung über daß Haarabschneiden 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 ss. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben können Geister bengebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht sept 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdrehung der Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasur gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Tenengland, großer Nußen, welchen man daselbst vom Einpstopfen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Veldäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	
manchmal Mooß und Schwämme an solchen Dertern antrifft, da man sie gar nicht vermuthet 445 Morgenländer, Anmerkung über das Haarabschneiden 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 ff. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch densselben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht 498 Nabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sep 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdrehung der Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasur gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Tenengland, großer Nußen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Velbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	
antrifft, da man sie gar nicht vermuthet Morgenländer, Anmerkung über das Haarabschneiden berselben 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen felben können Geister bengebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht spelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten spelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden Einpstopsen der Pocken empfunden 95 Teuengland, großer Nüßen, welchen man baselbst vom Einpstopsen der Pocken empfunden 96 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte	
Morgenländer, Anmerkung über das Haarabschneiben 592 Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 st. Mutterkuchen, Placenta vteri, obeinem Kinde durch densselben können Geister vergebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht 498 Pabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sep 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdrehung der Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sey, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nüßen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte	
Münzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 ff. Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch denselben können Geister vergebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht A98 Rabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sep 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdrehung der Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 Aacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nüßen, welchen man daselbst vom Einpstopsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte	antrifft, da man sie gar nicht vermuthet 445
Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch den- felben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht 498 Pabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sep 317, 324, 325, 327, 367, ob die Verdrehung der Mabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sey, als sie insgemein dasür gehalten wird 331, 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nüßen, welchen man baselbst vom Einpstopsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	Morgenlander, Anmerkung über das Haarabschneiden
Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Kinde durch den- felben können Geister beygebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht 498 Pabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sep 317, 324, 325, 327, 367, ob die Verdrehung der Mabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sey, als sie insgemein dasür gehalten wird 331, 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nüßen, welchen man baselbst vom Einpstopsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	ng derfelben Glass and Grant Grant Archive Article, 592
felben können Geister bengebracht, und der Blutumlauf verstärket werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht A98 Pabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sep 317. 324. 325. 327. 367. ob die Berdrehung der Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nüßen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	Manzen, Beschreibung der Hohnsteinischen 519 ff.
verstärket werden 326 Myrthenstaude, deren Blätter werden als Thee gebraucht 498 Pabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sep 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdrehung der Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sey, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nuzen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	Mutterkuchen, Placenta vteri, ob einem Rinde durch den-
Myrthenstaude, deren Blatter werden als Thee gebraucht 498 Pabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sep 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdrehung der Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sey, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Tenengland, großer Nußen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29 Chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	
A98 Pabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten sep 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdrehung der Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nüßen, welchen man daselbst vom Einpstopfen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	
Pabelschnur, was in Ansehung derselben zu beobachten ser 317. 324. 325. 327. 367. ob die Verdrehung der Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 27acht. Was man die Nacht nennet 95 27achteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 27euengland, großer Nüßen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	
Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nußen, welchen man daselbst vom Einpsropsen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	498
Nabelschnur um den Hals eines Kindes so gefährlich sen, als sie insgemein dasür gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Tenengland, großer Nußen, welchen man daselbst vom Einpstopfen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	Spabellanur, was in Anjehung derfelben zu beobachten
als sie insgemein dafür gehalten wird 331. 332 Tacht. Was man die Nacht nennet 95 Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thüren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nüßen, welchen man daselbst vom Einpfropfen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	1 jen 317, 324, 325, 327, 367, ob die Berdrehung der
Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thuren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nußen, welchen man baselbst vom Einpfropfen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Oelbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	Beabelichnur um den Hals eines Kindes so gefahrlich sen,
Tachteulen, warum sie mit ausgespannten Flügeln an die Thore und Thuren angenagelt werden 107 Teuengland, großer Nußen, welchen man baselbst vom Einpfropfen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Oelbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	als sie insgemein dasur gehalten wird 331. 332
die Thore und Thuren angenagelt werden 107 Tenengland, großer Nußen, welchen man baselbst vom Einpfropfen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Delbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	Leade. Was man die Racht nennet 95
Teuengland, großer Nugen, welchen man baselbst vom Einpstropfen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Gelbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	Leadseulen, warum sie mit ausgespannten Flugein an
Sinpfropfen der Pocken empfunden 29 chrus, ein besonderes Küchenkraut in Georgien 518 Gelbäume tragen in Georgienkeine Früchte 489	ole Lydre und Lydren angenageit werden 107
Ochrus, ein besonderes Ruchenkraut in Georgien 518 Welbaume tragen in Georgien keine Fruchte 489	
Welbaume tragen in Georgien keine Fruchte 489	
Veloaume tragen in Georgien teine Fruchte 489	mens, em velonveres Ruchentraut in Georgien 518
	Detoaume tragen in Georgien teine Fruchte 489

Olympus, ungemeine Hohe bieses Berges 87. wie hoch er eigentlich gewesen 88
Palma Christi, Beschreibung dieser Staude 501
Palmetobaum, Beschreibung desselben 501
Pappelbaume, eine besondere Urt derfelben 488
Patienten, Beichen, ob einer fferben oder wieder genesen,
werde de la company de la comp
Pfersichen, Beschaffenheit derselben in Georgien 470. 471
Pflanzen haben gewisse unmittelbare und unveranderliche
Eigenschaften 426. Beschreibung vieler, die in Geor-
gien wachsen 468=520
Physikalische und microscopische Beobachtungen der Mag-
pflanze und einer Fliege darauf 392. 405
Phytolacca Americana, Beschreibung und Rugen bieser
schönen Staude 504. 505
Pichincha, Beschwerlichkeiten, die ben Besteigung dieses
boben Berges auszustehen sind 127. Beobachtungen
des Herrn Buguers auf demselben 118
Pilavini, Jacob, ein griechischer Arzt, billiget das Ein-
pfropsen der Pocken, welches er vorder bestritten ge-
habt 18. einige besondere Lebensumffande von ihm 48
Pocken, richten eine grausame Verwüstung an 14. wo
das Einpfropfen derselben zuerst aufgekommen 16
siehe auch Einpfropfung der Pocken. Pole des künstlichen Magnets, wo sie hinfallen 237.246
Pole des kunstlichen Magnets, wo sie hinfallen 237.246 wie die Pole ben eisernen Stäben oder kunstlichen Mas
gneten vervielfältiget werden können 260. 262
Potatoes, verschiedene Arten derselben in Georgien 511.512
Prickly=21sh, Beschreibung dieses Baumes 494
Priester Johannes, darunter verstehen einige den Dalais
Lama von Tibet 464
Pulsschlag an der Nabelschnur und am Bergen wird an
einem todtgebohrnen Mägdchen beobachtet 309
Putchimon-Mepfel, gleichen den Mispeln 474
uedfilber fallt im Barometer, je mehr man fich da=
mit von der Flache des Meeres in die Hohe erhebt
118.119. ob seine Hohen nach einer geometrischen Pro-
greffion abuehmen 123. Beobachtungen deffelben im Ba-
rometer, welche zu gleicher Zeit zu Zurich und auf bem
St. Gotthardsberge angestellet worden 533 ff.
Uu 3 Quito,

Quito, warum bafelbst eine ben nahe immer gleich	e und
etwas tühle Temperatur der Luft herrschet, da es	3 doct
mitten unter ber Linie ist	117
Quittenbaume, Befchaffenheit derfelben in Georgien	474
Sanby, ein englischer Doctor, pfropfet vielen bu	nderi
personen die pocken mit gutem Erfolg ein 31.	mas
er sich für einer Methode daben bedienet habe	36
Rappierklingen, besondere Wahrnehmung an den	
236	237
Redbay, eine Art Lorbeerbaume	487
Reiß, wie er in Georgien gebauet wird	513
Resson de, Rachricht von diesem Herrn, und seiner	
obachtungen an den Tulpen	167
Ahus, Beschreibung bieses Staudengewächses	493
	dieser
Ctaude	501
Robr in Georgien, verschicdene Arten desselben	507
(Saiten, Betrachtung derfelben, wie sie hohe ober	tiefe
Sone geben	615
Salzwasserwürmer, Beschreibung dieser neuen Ar	
Infecten - Angelieb Man Landau in Man Grand	109
Saffafrasbaume find eine Gattung Lorbeerbaume	487
Sauren beym Bleichen, wie daffelbe geschieht	375
Savannahfluß, Beschaffenheit des Erdreiches 1	
bemfelben 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	470
Savannahe, was fur Gegenden fo genennet werden	470
Schafhautchensfeuchtigkeit, siehe Liquor amnii.	
Schall, derfelbe ruhret von Vibrationen ber	612
Scharfeidter,warum fie zuweilen armeSunder nicht	
haben richten wollen, bis fie vollig beschoren worden	
Schießpulver, sehr merkwürdiger Versuch, die S	
deffelben, und die Menge der darinnen enthaltenen	
	: 221
Schleim ben neugebohrnen Kindern,v. demfelben muß	
fle, so bald möglich, zu befreven suchen 324.325. A	
nehmungen von neugebohrnen Kindern, die am G	
me erstickt gewesen 340 ff. woher der Schleim ent	
346.347. warum er im Munde, Schlunde, Rafe,	Euft=
robre, Lunge und dem Magen baufiger, als in den	
darmen gefunden werde	347
Sch	Man-

Schugo, tengon, Erklarung diefer Worte	462
Schwamme, beren einige kommen mit ben Eigen	
ten des Fleisches der Thiere nahe überein	391
Schwere, was dieselbe überhaupt sen	117
Seidengras, (Aloe Americana) Beschreibung und R	ußen
' dieser Staude	502
Sesam, daraus wird in Georgien Del gepresset	515.
Sonnenstrablen, Kraft und Wirkung derselben in	dem
obersten Theile der Wolken	82
Squasches, eine Urt kleiner bunter Kurbse	516
Stechpalmen, (Aquifolium) Beschreib. dieses Baumes	498
Stimme, in derfelben machet das Alter eine Berande	
606. welche ben jungen Mannspersonen merkliche	
als ben jungen Mägdchen 607. jedoch am allerme	
ben denen, die blaß von Farbe find 608. was diese	
anderung eigentlich verursachet 616. 617. waru	
Stirime bey einer Person bisweilen grober als an	dere=
ા mál ift છે. તેને જાતની કર્યો છે, તાનું દ્વારા એક ડાંગુપાલ કર	618
Stuhlgang, ben Abgang beffelben vermehret die I	udes=
furcht und Angst	319
Cag, was man ordentlich den Tag nennet	18
Tangara, Erflärung dieses Wortes	462
Tannen, verschiedene Gattungen derfelben in Geor	egien
	481
Theffalierinn, eine gewisse, bringt bas Ginpfropfer	1 der
Pocken in große Aufnahme	7.18
Thiere, vierfüßige, brüllen, wenn sie die Haare verli	ieren
621. Zufälle, die vor demselben vorher gehen	621
Timone, Immanuel, ein griechischer Arzt, suchet	das
	eini=
ge besondere Lebensumstånde von ihm	48
Tobak, dessen Beschaffenheit in Georgien	507
Tod, gewisse Zeichen desselben 623. Widerlegung d	esie=
nigen, mas herr Brühier von den ungewissen Zei	chen
des Todes geschrieben 624:640. was man wide	r fei=
ne angeführten Geschichte eingewendet babe 643.	645.
die große Anzahl derselben ist ohne Application	655
Codesstunde wird einem Kranken sechs Tage vorher	ges
laat .	638
and the state of the second property	Eon:

Ton, Ursachen der hohen und tiefen Tone . 614
Torf, ist ein unvergleichlich Mittel bas Solz zu ersparen 216
Tripper, ein gutartiger, fann in einen bosartigen, durch ge-
ringe timstände verwandelt werden
Tulpen, besondere Geltsamkeit an denselben 161. wenn sie im
Junio ausgezogen werden, fo scheint der verdorrte Blumen=
ftiel, ber noch an der Zwiebel hangt, nicht aus der Grife
Sand there are asked for Sandari Sand San Omishat this are tissass
derselben ju geben , sondern langft der Zwiebel bin ju liegen
und aus der Wurzel selbst hervor zu kommen 163. wie es
mit Dieser Verrückung des Tulpenstieles zugehe 163. 164. 168
wie die Tulpen vermehret werden 168. indem fie bluben,
feten fie eine andere eben fo große Rebenzwiebel an, als die
war, welche bluhete 169. die hernach zur Kauptzwiebel
wird 170. wie lange eine aus dem Saamen erzeugte Tul-
penzwiebel Zeit braucht, che sie blühen kann 171. was be-
sonderes mit den kleinen vorgeht, welche bas erste mal blu-
ben 172. mas der Neme Tulpe bedeute 177. in Holland
muchon showed his Change Outure uncomed thouse hereth
wurden ehemals die schönen Tulpen ungemein theuer bezahlt
178
Tulpenfest zu Constantinopel, wie dasselbe gefenert wird 175
તુવાર અને શાળા છે. જે છે, તે તે કું જોઈ કરો હતું કરો કે કું કર્યું કરો છે. તે કું જે જે જે જે જે જે જે જે જે જ
Tupelo (Nyssa) Beschreibung dieses Baumes 491
Tusche, wie sie in Sina versertiget werde 541. 542
Malveln des runden enformigen Loches, deren Beschaffenheit
ben einigen ertrunkenen Personen 290, 294
Denusseuche, ob sie vor Erfindung der neuen Welt in Euro-
pa bekannt gewesen
Vibrationen, verursachen ben Schall 612
Stormen, better well of the Subject of the seconds
Mäger, was die Naturfundiger also nennen 418
Wallnußbaume in Georgien, deren Beschaffenheit 480
Wasser, ob Leute, die lebendig ins Wasser fallen, welches in
die Lunge ziehen 292. woher es tomme, daß einige Leute
eine gewisse Zeit ohne Schaden unter dem Wasser bleiben
40
Massersucht, Heilung, derselben 381
Weinreben in Georgien, deren Beschaffenheit 476.477
Weißdorn, (Crataegus) Beschaffenheit besselben in Georgien
496
Wind, was derselbe eigentlich ift 77. Ursachen desselben 77
maker es famme has sunciler in aleicher Leit man mal
woher es komme, daß zuweilen zu gleicher Zeit, man wol
dregerlen Winde beobachten kann 78. verschiedene Ursachen
derfelben 82
Wolken, was sie eigentlich sind, und woher sie entsiehen 79
Wolken, was sie eigentlich sind, und woher sie entsiehen 79 was man die Dicke einer Wolke nennet 81. und was die Ho-
be 81. Rraft und Wirkung ber Sonnenftrahlen in Diefelben
82. wie hoch eine Wolfe aufs höchste stehen könne 86. 90
Diegel, besondere Urt der Englander, wie sie Dieselben bren-
anen and an analysis of the second se
Iwetschen, Beschreibung ber georgischen 472
THE STATE

